



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO, SETTORE CONCORSUALE 03/A1-CHIMICA ANALITICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/01-CHIMICA ANALITICA, INDETTA CON D.R. N 4558 DEL 21/09/2012 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 76 DEL 28/09/2012.

VERBALE n.2 (accertamento requisiti di partecipazione)

L'anno 2012, addì 04 del mese di Dicembre, alle ore 10:00, la Commissione valutatrice della selezione di cui al titolo, si riunisce, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, per procedere all'accertamento preliminare dell'ammissibilità dei candidati alla selezione sulla base dei requisiti previsti dal bando.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 5447 del 15/11/2012, risulta così composta:

- Prof. Torsi Luisa Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari;
- Prof. Minero Claudio Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Torino;
- Prof. Seeber Renato Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

Il Presidente accertata la presenza, nelle rispettive sedi, di tutti i componenti della Commissione dichiara aperta la seduta.

Il Presidente fa presente che, ai sensi di quanto previsto dall'art. 8, comma 2 lettera a), del "Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato", emanato dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro con D.R. n. 4532 del 18/09/2012, la Commissione è tenuta preliminarmente alla verifica dei requisiti di ammissione dei candidati alla selezione de quo.

La Commissione prende atto che, ai sensi di quanto previsto dall'art. 2 del bando di selezione, requisiti per la partecipazione alla selezione sono i seguenti:

Sono ammessi a partecipare alla selezione i candidati italiani o stranieri in possesso del titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero, in Chimica o in Scienze Farmaceutiche. E' titolo valido per la partecipazione alla selezione anche la laurea in Chimica o in Chimica e tecnologia farmaceutiche conseguita ai sensi della normativa precedente al D.M. 509/99 o equipollenti lauree specialistiche o magistrali di cui al D.I. 09/07/2009, unitamente ad un curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del settore della Chimica Analitica e/o Bioanalitica orientata allo studio di biosensori.

Successivamente la Commissione passa alla verifica dei predetti requisiti prendendo visione della domanda di partecipazione e del curriculum di ciascun candidato inviato in formato elettronico dal Responsabile del procedimento.

Al termine della suddetta verifica, la Commissione stabilisce, all'unanimità, di ammettere la sola candidata che ha presentato domanda alla successiva fase concorsuale.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Allegato al Verbale n. 2

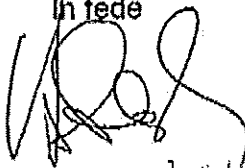
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto prof. Renato Seeber, Componente della Commissione valutatrice della selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, a n. 1 Posto di Ricercatore universitario a tempo determinato, per il settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica – settore scientifico-disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, Indetta con D.R. n. 4558 del 21/09/2012, dichiara con la presente di aver partecipato in data 04/12 /2012 , avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, alla seconda riunione della predetta Commissione nella quale si è proceduto, tra l'altro, all'accertamento preliminare dell'ammissibilità dei candidati alla selezione, sulla base dei requisiti previsti dal bando, ed a stabilire il calendario dei propri lavori.

Il sottoscritto dichiara, altresì, di approvare il verbale a firma del prof. Luisa Torsi, in qualità di Componente designato della Commissione valutatrice, che sarà consegnato al Settore I dell'Area reclutamento, per i successivi provvedimenti.

La presente dichiarazione, sottoscritta, sarà inviata tramite fax al succitato prof. Luisa Torsi ed allegata al verbale n. 2 (accertamento requisiti di partecipazione).

Modena, 4 Dicembre, 2012

In fede

p. 1 di 1



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Allegato al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto prof. Claudio Minero, Componente della Commissione valutatrice della selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, a n. 1 Posto di Ricercatore universitario a tempo determinato, per il settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica – settore scientifico-disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, indetta con D.R. n. 4558 del 21/09/2012, dichiara con la presente di aver partecipato in data 04/12/2012, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, alla seconda riunione della predetta Commissione nella quale si è proceduto, tra l'altro, all'accertamento preliminare dell'ammissibilità dei candidati alla selezione, sulla base dei requisiti previsti dal bando, ed a stabilire il calendario dei propri lavori.

Il sottoscritto dichiara, altresì, di approvare il verbale a firma del prof. Luisa Torsi, in qualità di Componente designato della Commissione valutatrice, che sarà consegnato al Settore I dell'Area reclutamento, per i successivi provvedimenti.

La presente dichiarazione, sottoscritta, sarà inviata tramite fax al succitato prof. Luisa Torsi ed allegata al verbale n. 2 (accertamento requisiti di partecipazione).

Luogo e data,
Torino, li 04/12/2012

In fede
prof. Claudio Minero

04-DEC-2012 11:05 From:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO, SETTORE CONCORSALE 03/A1 - CHIMICA ANALITICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA, INDETTA CON D.R. N. 4558 DEL 21/09/2012 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 76 DEL 28/09/2012.

VERBALE N. 3 (*Individuazione dei titoli e della produzione scientifica valutabile*)

L'anno 2012, addì 20 del mese di Dicembre, alle ore 08:30, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, la Commissione valutatrice della selezione di cui al titolo, si riunisce per procedere all'individuazione dei titoli e della produzione scientifica valutabile.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 5447 del 15/11/2012, risulta così composta:

- Prof.ssa Torsi Luisa, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- Prof. Minero Claudio, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Torino;
- Prof. Seeber Renato, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

Il Presidente, accertata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta.

Prima di iniziare i lavori, i componenti della Commissione danno atto che, previa autorizzazione del Rettore, si sono riuniti, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, il giorno 04 del mese di Dicembre 2012 alle ore 08:45 (verbale n. 1) per procedere all'insediamento della Commissione valutatrice ed alla definizione dei criteri di massima per la valutazione preliminare dei candidati. Nella predetta seduta i componenti della Commissione:

- 1) hanno proceduto alla designazione del Presidente e del Segretario, rispettivamente, nelle persone del prof.ssa Torsi Luisa e del prof. Minero Claudio;
- 2) hanno dichiarato di non avere alcun rapporto di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso, tra di loro e che non sussistono né situazioni di incompatibilità di cui all'art. 51 del codice di procedura civile né altri motivi di incompatibilità;
- 3) hanno definito i criteri di massima per la valutazione preliminare dei candidati ed hanno proceduto alla ripartizione del punteggio ai titoli ed alle pubblicazioni;
- 4) hanno dichiarato, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi alla valutazione, di non avere alcun rapporto di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati stessi e che non sussistono situazioni di incompatibilità di cui al citato art. 51 del codice di procedura civile;
- 5) hanno stabilito, considerato il numero dei candidati pari a UNO, di ammetterli tutti alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, previa verifica del possesso dei requisiti di partecipazione.

La Commissione si è altresì riunita, avvalendosi degli stessi strumenti telematici di lavoro collegiale, il giorno 04 del mese di Dicembre 2012 alle ore 10:00 (verbale n. 2) per procedere all'accertamento preliminare dell'ammissibilità dei candidati alla selezione, sulla base dei requisiti previsti dal bando, ed a stabilire il calendario dei propri lavori.

[Handwritten signatures and initials]
3/12/5

Ai sensi del D.P.R. 445/2000 i sottoscritti componenti, consapevoli delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni mendaci, dichiarano che tutte le determinazioni di cui sopra sono frutto di lavoro collegiale svolto avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale e che il verbale n. 1 ed il verbale n. 2 sottoscritti a firma autografa dalla sola prof.ssa Torsi Luisa, rispecchiano fedelmente tali determinazioni.

Successivamente, la Commissione stabilisce che saranno prese in considerazione ai fini della successiva valutazione i titoli e le pubblicazioni presentati secondo le modalità indicate negli articoli 3 e 4 del bando di selezione, precisando di attenersi a quanto previsto dall'art. 1 del citato bando nel caso in cui risulti che il candidato abbia presentato un numero di pubblicazioni superiori a quello stabilito dallo stesso articolo 1.

La Commissione, accertata l'integrità dei plichi ritirati presso l'Area Reclutamento in data 05/12/2012, procede all'apertura degli stessi, procedendo, per ciascun candidato, all'individuazione dei titoli e delle pubblicazioni ritenute valutabili come di seguito indicato.

1) Candidato: dott.ssa Magliulo Maria

La Commissione, presa visione dei titoli prodotti dal dott.ssa Magliulo Maria ed in ottemperanza a quanto deliberato nella seduta del 04 Dicembre 2012 (verbale n. 1), individua, per ciascuna categoria, i seguenti titoli che saranno oggetto di valutazione:

CATEGORIA TITOLI	TITOLI VALUTABILI
Possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollente, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero.	Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche conseguito presso l'Università degli Studi di Bologna il 06/07/2007.
Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero.	-Contratto per attività di tutorato per "Laboratorio di Chimica Analitica 3" svolto nell'anno 2002/2003 presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Corso di Laurea interfacoltà in Biotecnologie, Università di Bologna. -Contratto per attività di tutorato per "Laboratorio di Chimica Bio-Analitica2" svolto nell'anno 2004/2005 presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Corso di Laurea interfacoltà in Biotecnologie, Università di Bologna. -Contratto per attività di tutorato per "Laboratorio di Chimica Bio-Analitica1" svolto nell'anno 2005/2006 presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Corso di Laurea interfacoltà in Biotecnologie, Università di Bologna. -Contratto per attività di tutorato per "Laboratorio di Chimica Bio-Analitica1" svolto nell'anno 2006/2007 presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Corso di Laurea interfacoltà in Biotecnologie, Università di Bologna.
Documentata attività di formazione o di ricerca	2002: Borsa di studio della durata di 6 mesi

Handwritten signatures and initials:
A.
L.
H.

<p>presso qualificati istituti italiani o stranieri.</p>	<p>svolta presso l'Università degli Studi di Bologna, Dipartimento Scienze Farmaceutiche, laboratorio di Chimica Analitica (Prof. Aldo Roda).</p> <p>2003: Borsa di studio della durata di 6 mesi svolta presso l'Università degli Studi di Bologna, Dipartimento Scienze Farmaceutiche, laboratorio di Chimica Analitica (Prof. Aldo Roda).</p>
<p>Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze.</p>	
<p>Realizzazione di attività progettuale.</p>	<p>Progetto di ricerca svolto nel 2010-2012 nell'ambito del contratto di collaborazione presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Bari per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto europeo Bio-EGOFET-Electrolyte-Gated Organic Field-Effect Biosensors.</p> <p>Progetto di ricerca svolto nel Febbraio-Settembre 2012 nell'ambito del contratto di collaborazione presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Bari per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto PRIN09 Biosensori elettronici ed Electrochimici.</p> <p>Progetto di ricerca svolto nel Settembre 2012-ad oggi nell'ambito del contratto di collaborazione presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Bari per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto Biosensors based on Organic Field-Effect Transistors (OFET) – Merck KGaA.</p>
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.</p>	<p>Nessun titolo valutabile.</p>
<p>Titolarità di brevetti.</p>	<p>-L. Torsi, G. Palazzo, D. Angione, N. Cioffi, M. Magliulo, S. Cotrone, G. Scamarcio, L. Sabbatini, A. Mallardi. Field effect transistors based on multilayers of self-assembled biological systems covered by an organic semiconductor layer: processes for their realization and use as sensors. European Patent. EP 10425146.7 Submitted May 2010.</p> <p>-Method to realize electronic field-effect transistor sensors. L. Torsi, G. Palazzo, D. Angione, N. Cioffi, M. Magliulo, S. Cotrone, G. Scamarcio, L. Sabbatini, A. Mallardi. International application no. PCT/IT2011/000364 filed on October 2011.</p>
<p>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.</p>	<p>Presentati 74 atti di congressi e/o convegni nazionali e internazionali in 19 dei quali figura</p>

[Handwritten signatures and initials]

	come primo autore.
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Nessun titolo valutabile.
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali.	Nessun titolo valutabile.

La Commissione in merito alle pubblicazioni prodotte dalla succitata dott.ssa Magliulo Maria fa presente che la stessa presenta n. 15 pubblicazioni, pari a quelle previste dall'art.1 del bando di selezione, di cui n. 0 a nome singolo e n. 15 in collaborazione.

Per le pubblicazioni prodotte con la prof.ssa Torsi Luisa, la Commissione sulla scorta della dichiarazione resa dalla stessa Prof.ssa Torsi Luisa ed allegata (Allegato n. 1) al presente verbale, delibera, all'unanimità, di ammettere alla successiva fase di giudizio e attribuzione di punteggio tutte le seguenti pubblicazioni prodotte con la predetta prof.ssa Torsi Luisa:

1. S Cotrone, M Ambrico, H. Toss, M.D. Angione, M. Magliulo, A. Mallardi, M. Berggren, G. Palazzo, G. Horowitz, T. Ligonzo, L. Torsi. Phospholipid film in electrolyte-gated organic field-effect transistors. *Organic Electronics* 2012, 13: 638-644.
2. M.D. Angione, S. Cotrone, M. Magliulo, A. Mallardi, D. Altamura, C. Giannini, N. Cioffi, L. Sabbatini, E. Fratini, P. Baglioni, G. Scamarcio, G. Palazzo, L. Torsi. Interfacial electronic effects in functional bio-layers integrated into organic field-effect transistors". *PNAS* April 24, 2012 vol. 109 no. 17 6429-6434.
3. M.D. Angione, M. Magliulo, S. Cotrone, A. Mallardi, D. Altamura, C. Giannini, N. Cioffi, L. Sabbatini, D. Gobeljic, G. Scamarcio, G. Palazzo and L. Torsi. Volatile general anesthetic sensing with organic field-effect transistors integrating phospholipid membranes. *Biosens Bioelectron.* 2012 Aug 10. <http://dx.doi.org/10.1016/j.bios.2012.07.068>
4. M. Magliulo, BR. Pistillo, MY. Mulla, S. Cotrone, N. Ditaranto, N. Cioffi, P. Favia and L. Torsi. PE-CVD of hydrophilic -COOH functionalized coatings on electrolyte gated field-effect transistor electronic layers. *Plasma Process. Polym.* 2012, DOI: 10.1002/ppap.201200080.

In merito alle pubblicazioni svolte in collaborazione tra il candidato e terzi, la Commissione, dopo attenta analisi comparata degli stessi (anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento) rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva fase del giudizio tutti i seguenti lavori:

1. Magliulo M, Mirasoli M, Simoni P, Lelli R, Portanti O, Roda A. Development and validation of an ultrasensitive enzyme immunoassay for aflatoxin M1 in milk. *J Agric Food Chem.* 2005; 53:3300-5.
2. Michelini E, Magliulo M, Leskinen P, Virta M, Karp M, Roda A. Recombinant cell-based bioluminescent assay for androgen bioactivity determination in clinical samples. *Clin Chem.* 2005; 51:1995-98.
3. Roda A, Mirasoli M, Guardigli M, Michelini E, Simoni P, Magliulo M. Development and validation of a sensitive and fast chemiluminescent enzyme immunoassay for the detection of genetically modified maize. *Anal Bioanal Chem.* 2006; 384:1269-75.
4. Roda A, Mirasoli M, Michelini E, Magliulo M, Simoni P, Guardigli M, Curini R, Sergi M, Marino A. Analytical approach for monitoring endocrine-disrupting compounds in urban waste water treatment plants. *Anal Bioanal Chem.* 2006; 385:742-52.
5. Luciani M, Armillotta G, Magliulo M, Portanti O, Di Febo T, Di Giannatale E, Roda A, Lelli R. Production and characterisation of monoclonal antibodies specific for Escherichia coli O157:H7. *Veterinaria Italiana* 2006; 42:183-191.
6. Colecchia A, Mazzella G, Sandri L, Azzaroli F, Magliulo M, Simoni P, Bacchi-Reggiani ML, Roda E, Festi D. Ursodeoxycholic acid improves gastrointestinal motility defects in gallstone patients. *World J Gastroenterol.* 2006; 12:5336-43.

7. Magliulo M, Roda B, Zattoni A, Michelini E, Luciani M, Lelli R, Reschiglian P, Roda A. An Innovative, Flow-Assisted, Non-competitive Chemiluminescent Immunoassay for the Detection of Pathogenic Bacteria. Clin Chem 2006; 52:2151-2155.
8. Roda A, Simoni P, Magliulo M, Nanni P, Baraldini M, Roda G, Roda E. A new oral formulation for the release of sodium butyrate in the ileo-cecal region and colon. World J Gastroenterol. 2007;13:1079-84.
9. Magliulo M, Simoni P, Guardigli M, Michelini E, Luciani M, Lelli R, Roda A. A Rapid Multiplexed Chemiluminescent Immunoassay for the Detection of Escherichia coli O157:H7, Yersinia enterocolitica, Salmonella typhimurium, and Listeria monocytogenes Pathogen Bacteria. J Agric Food Chem. 2007; 55:4933.
10. Parisi D, Magliulo M, Nanni P, Casale M, Forina M, Roda A. Analysis and classification of bacteria by matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry and a chemometric approach. Anal Bioanal Chem. 2008; 391:2127.
11. Tittarelli M, Bonfini B, Salini R, Magliulo M, Guardigli M, Roda A. Use of chemiluminescence for the serological diagnosis of bovine and ovine brucellosis with indirect and competitive enzyme-linked immunosorbent assays. Veterinaria Italiana 2008;44(2):397-403.

Si dà atto che tutte le deliberazioni sono state prese all'unanimità da tutti i componenti della Commissione valutatrice.

Tutta la documentazione prodotta dalla candidata viene presa in custodia dal Presidente della Commissione.

Alle ore 10:35 viene sciolta la seduta.

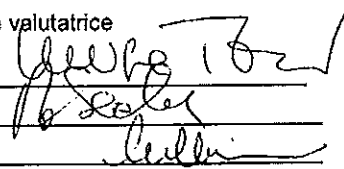
Del che si è redatto il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione valutatrice

prof.ssa Torsi Luisa - con funzioni di Presidente -

prof. Seeber Renato - Componente -

prof. Minero Claudio - con funzioni di Segretario -





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Dipartimento
di Chimica

Prof. Luisa Torsi

Bari, 20 Dicembre 2012

Con la presente dichiaro che la Dott.ssa Magliulo Maria ha contribuito personalmente a tutte le fasi di realizzazione delle pubblicazioni prodotte in collaborazione con la sottoscritta.

In fede

Allegato n. 1 al verbale n. 3



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO, SETTORE CONCORSUALE 03/A1 – CHIMICA ANALITICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/01 – CHIMICA ANALITICA, INDETTA CON D.R. N. 4558 DEL 21/09/2012 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 76 DEL 28/09/2012.

VERBALE n.4 (discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica)

L'anno 2012, addì 20 del mese di Dicembre, alle ore 11:30, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, la Commissione valutatrice della selezione di cui al titolo, si riunisce per procedere alla discussione pubblica dei titoli e delle produzioni scientifiche.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 5447 del 15/11/2012, risulta così composta:

- Prof.ssa Torsi Luisa Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- Prof. Minero Claudio Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Torino;
- Prof. Seeber Renato Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

Il Presidente accertata la presenza di tutti i Componenti dichiara aperta la seduta.

La Commissione precisa che, ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. 693/96, la seduta è pubblica. In merito all'accertamento della lingua Inglese la Commissione stabilisce che la candidata sarà invitata a leggere e tradurre in italiano parte di un testo scientifico attinente al settore tratto a caso dal testo scientifico *Electrochemical Methods, Fundamentals and Applications*, by A.J. Bard and L.R. Faulkner 2001 Wiley e che la prova sarà valutata secondo i criteri stabiliti nella seduta del 04 Dicembre 2012 (verbale n.1).

Il Presidente invita, quindi, in aula la candidata comunicando alla stessa le determinazioni assunte dalla Commissione in merito all'espletamento della prova odierna. Risulta presente n. 1 candidato, come dall'allegato prospetto sul quale lo stesso ha apposto la propria firma.

La Commissione inizia la prova invitando la dott.ssa Magliulo Maria a discutere i propri titoli e la propria produzione scientifica e pubblicazioni. In particolare la stessa è invitata a discutere dei seguenti titoli e pubblicazioni:

- Attività svolta durante il dottorato di Ricerca,
- Descrizione delle attività progettuali,
- Discussione delle pubblicazioni n° 10 e 13 dell'elenco presentato dalla candidata.

La Commissione procede, infine, all'accertamento della conoscenza della lingua Inglese mediante lettura e traduzione di un brano tratto a caso dal testo *Electrochemical Methods, Fundamentals and Applications*, by A.J. Bard and L.R. Faulkner 2001 Wiley

Si dà atto che la prova di cui trattasi si è svolta secondo normativa e che nessun incidente ne ha turbato il regolare svolgimento.

La seduta è tolta alle ore 12:40.

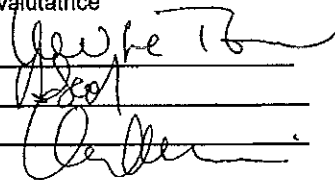
Del che si è redatto il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione valutatrice

prof.ssa Torsi Luisa - con funzioni di Presidente -

prof. Seeber Renato - Componente -

prof. Minero Claudio - con funzioni di Segretario -

The image shows three handwritten signatures in black ink, each written over a horizontal line. The first signature is for Luisa Torsi, the second for Renato Seeber, and the third for Claudio Minero. The signatures are cursive and somewhat stylized.

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO, SETTORE CONCORSALE 03/A1 - CHIMICA ANALITICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA, INDETTA CON D.R. N. 4558 DEL 21/09/2012 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 76 DEL 28/09/2012.

Prospetto candidati che hanno partecipato alla discussione dei titoli e pubblicazioni:

Nome del candidato	Tipo documento	Firma candidato
Maglino Maria	CE n° 474522977	Maria Maglino

ALLEGATO n. 1 del verbale n. 4

Handwritten signatures:
M. Maglino
Lucrezia
C. ...



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO, SETTORE CONCORSUALE 03/A1 – CHIMICA ANALITICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/01 – CHIMICA ANALITICA, INDETTA CON D.R. N. 4558 DEL 21/09/2012 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 76 DEL 28/09/2012.

VERBALE n.5 (attribuzione punteggi e predisposizione graduatoria di merito)

L'anno 2012, addì 20 del mese di Dicembre, alle ore 12:50, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, la Commissione valutatrice della selezione di cui al titolo, si riunisce per procedere all'attribuzione del punteggio ai titoli ed alle pubblicazioni e per la redazione della graduatoria di merito.

Il Presidente, accertata la presenza di tutti i componenti della Commissione valutatrice di cui al D.R. n. 5447 del 15/11/2012, dichiara aperta la seduta.

Il Presidente ricorda che ai fini dell'attribuzione del punteggio a ciascun titolo ed a ciascuna delle pubblicazioni la Commissione si atterrà ai criteri stabiliti nella seduta del 04 Dicembre 2012 (verbale n.1).

La Commissione passa, per ciascun candidato, all'attribuzione del punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione.

Per ciascun candidato viene predisposto un prospetto nel quale vengono riportati:
i punteggi attribuiti da ciascun componente ai titoli e alle pubblicazioni presentate nonché i punteggi attribuiti in modo collegiale;
Il giudizio collegiale relativo alla conoscenza della lingua straniera.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, predisponde la seguente graduatoria di merito.

1 Dott.ssa Magliulo Maria punti 73 su 100.

Pertanto la Commissione indica il dott.ssa Magliulo Maria vincitore della selezione.

La Commissione passa, infine, a redigere la relazione riassuntiva dei propri lavori.

La seduta è tolta alle ore 16:00

Del che si è redatto il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione valutatrice

prof.ssa Torsi Luisa - con funzioni di Presidente -

prof. Seeber Renato - Componente -

prof. Minero Claudio - con funzioni di Segretario -

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO, SETTORE CONCORSALE 03/A1 - CHIMICA ANALITICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA, INDETTA CON D.R. N 4558 DEL 21/09/2012 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 76 DEL 28/09/2012.

ALLEGATO 1 al Verbale n. 5

Punteggi attribuiti ai titoli e alla produzione scientifica della candidata dott.ssa Magliulo Maria

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 40):

Commissario 1 - Prof. Torsi Luisa

1	Dottorato di ricerca o equipollente, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare</i>)..	max punti 5
---	---	-------------

per dottorato di ricerca o diploma di specializzazione attinente al ssd.	punti 5
per dottorato di ricerca o diploma di specializzazione parzialmente attinente al ssd.	punti 2
per dottorato di ricerca o diploma di specializzazione scarsamente attinente al ssd.	punti 1
per dottorato di ricerca o diploma di specializzazione non attinente al ssd.	punti 0

Il commissario pertanto assegna punti: 5

2	Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare e/o alla durata</i>).	max punti 5
---	---	-------------

per attività didattica congruente con il ssd in corsi di insegnamento.	punti 3 per ciascun A.A.
per attività didattica parzialmente congruente con il ssd in corsi di insegnamento.	punti 2 per ciascun A.A.
per attività didattica scarsamente congruente con il ssd in corsi di insegnamento.	punti 1 per ciascun A.A.
per ogni attività didattica attinente al ssd in altri corsi (master, perfezionamento, alta formazione, ecc.)	punti 2
per ogni attività didattica parzialmente attinente al ssd in altri corsi (master, perfezionamento, alta formazione, ecc.)	punti 1
per ogni attività didattica scarsamente attinente al ssd in altri corsi (master, perfezionamento, alta formazione, ecc.)	punti 0.5

Il commissario pertanto assegna punti: 5

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare o con l'attività di ricerca prevista dal bando</i>).	max punti 5
---	---	-------------

per ogni attività di formazione o di ricerca congruente con il ssd o con	punti 3
--	---------

l'attività di ricerca prevista da bando.	
per ogni attività di formazione o di ricerca parzialmente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando.	punti 2
per ogni attività di formazione o di ricerca scarsamente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando.	punti 1

Il commissario pertanto assegna punti: 5.

4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze (in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare e/o alla durata).	max punti 0
	per attività congruente con il ssd;	punti 0
	per attività parzialmente congruente con il ssd;	punti 0
	per attività scarsamente congruente con il ssd;	punti 0

Il commissario pertanto assegna punti: 0.

5	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista (in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare)	max punti 5
	per la realizzazione di ogni attività progettuale congruente con il ssd;	punti 2
	per la realizzazione di ogni attività progettuale parzialmente congruente con il ssd;	punti 1
	per la realizzazione di ogni attività progettuale scarsamente congruente con il ssd;	punti 0.5

Il commissario pertanto assegna punti: 5

6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (in base alla congruenza dell'attività di ricerca del gruppo con il settore scientifico-disciplinare o con l'attività di ricerca prevista dal bando).	max punti 5
	per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, la cui attività di ricerca sia congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 1 per ciascun incarico
	per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, la cui attività di ricerca sia parzialmente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 0.5 per ciascun incarico
	per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, la cui attività di ricerca sia scarsamente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 0.2 per ciascun incarico
	per la partecipazione a ciascun gruppo di ricerca nazionale e internazionale, la cui attività di ricerca sia congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 1
	per la partecipazione a ciascun gruppo di ricerca nazionale e internazionale, la cui attività di ricerca sia parzialmente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 0.5
	per la partecipazione a ciascun gruppo di ricerca nazionale e internazionale, la cui attività di ricerca sia scarsamente congruente con il	punti 0.2

ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	
--	--

La candidata non presenta titoli valutabili per questo punto. Il commissario pertanto assegna punti: 0.

7	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare</i>)	max punti 5
----------	---	-------------

per ciascuna titolarità di brevetto congruente con il ssd;	punti 3
per ciascuna titolarità di brevetto parzialmente congruente con il ssd;	punti 2
per ciascuna titolarità di brevetto scarsamente congruente con il ssd;	punti 1

Il commissario pertanto assegna punti: 5.

8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (<i>in base alla congruenza della relazione con il settore scientifico-disciplinare</i>)	max punti 5
----------	---	-------------

per ciascuna relazione, a congressi e convegni nazionali e internazionali, congruente con il ssd,	punti 0.5
per ciascuna relazione, a congressi e convegni nazionali e internazionali, parzialmente congruente con il ssd;	punti 0.2
per ciascuna relazione, a congressi e convegni nazionali e internazionali, scarsamente congruente con il ssd;	punti 0.1

Il commissario pertanto assegna punti: 5.

9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare o con l'attività di ricerca prevista dal bando</i>).	max punti 5
----------	--	-------------

per ciascun premio o riconoscimento nazionali e internazionali per attività di ricerca congruenti con il ssd o con l'attività di ricerca prevista dal bando;	punti 3
per ciascun premio o riconoscimento nazionali e internazionali per attività di ricerca parzialmente congruenti con il ssd o con l'attività di ricerca prevista dal bando;	punti 2
per ciascun premio o riconoscimento nazionali e internazionali per attività di ricerca scarsamente congruenti con il ssd o con l'attività di ricerca prevista dal bando;	punti 1

Il commissario assegna punti: 0.

10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare</i>)	max punti 0
-----------	--	-------------

per il diploma di specializzazione europea congruente al ssd.	punti 0
per il diploma di specializzazione europea parzialmente congruente al ssd.	punti 0
per il diploma di specializzazione europea scarsamente congruente al ssd. scarsamente congruente al ssd.	punti 0

Handwritten signature

per il diploma di specializzazione europea scarsamente congruente al ssd. non congruente al ssd.	punti 0
--	---------

Il commissario pertanto assegna punti: 0.

TOTALI PUNTI (titoli) 30 su 40.

Commissario 2 - Prof. Seeber Renato

1	Dottorato di ricerca o titolo equipollente, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare</i>)..	max punti 5
---	--	-------------

per dottorato di ricerca o diploma di specializzazione attinente al ssd.	punti 5
per dottorato di ricerca o diploma di specializzazione parzialmente attinente al ssd.	punti 2
per dottorato di ricerca o diploma di specializzazione scarsamente attinente al ssd.	punti 1
per dottorato di ricerca o diploma di specializzazione non attinente al ssd.	punti 0

Il commissario pertanto assegna punti: 5

2	Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare e/o alla durata</i>).	max punti 5
---	---	-------------

per attività didattica congruente con il ssd in corsi di insegnamento.	punti 3 per ciascun A.A.
per attività didattica parzialmente congruente con il ssd in corsi di insegnamento.	punti 2 per ciascun A.A.
per attività didattica scarsamente congruente con il ssd in corsi di insegnamento.	punti 1 per ciascun A.A.
per ogni attività didattica attinente al ssd in altri corsi (master, perfezionamento, alta formazione, ecc.)	punti 2
per ogni attività didattica parzialmente attinente al ssd in altri corsi (master, perfezionamento, alta formazione, ecc.)	punti 1
per ogni attività didattica scarsamente attinente al ssd in altri corsi (master, perfezionamento, alta formazione, ecc.)	punti 0.5

Il commissario pertanto assegna punti: 5

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare o con l'attività di ricerca prevista dal bando</i>).	max punti 5
---	---	-------------

per ogni attività di formazione o di ricerca congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando.	punti 3
per ogni attività di formazione o di ricerca parzialmente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando.	punti 2
per ogni attività di formazione o di ricerca scarsamente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando.	punti 1

Le
 U
 A-

Il commissario pertanto assegna punti: 5.

4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare e/o alla durata</i>).	max punti 0
	per attività congruente con il ssd;	punti 0
	per attività parzialmente congruente con il ssd;	punti 0
	per attività scarsamente congruente con il ssd;	punti 0


Il commissario pertanto assegna punti: 0.

5	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare</i>).	max punti 5
	per la realizzazione di ogni attività progettuale congruente con il ssd;	punti 2
	per la realizzazione di ogni attività progettuale parzialmente congruente con il ssd;	punti 1
	per la realizzazione di ogni attività progettuale scarsamente congruente con il ssd;	punti 0.5

Il commissario pertanto assegna punti: 5

6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (<i>in base alla congruenza dell'attività di ricerca del gruppo con il settore scientifico-disciplinare o con l'attività di ricerca prevista dal bando</i>).	max punti 5
	per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, la cui attività di ricerca sia congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 1 per ciascun incarico
	per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, la cui attività di ricerca sia parzialmente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 0.5 per ciascun incarico
	per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, la cui attività di ricerca sia scarsamente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 0.2 per ciascun incarico
	per la partecipazione a ciascun gruppo di ricerca nazionale e internazionale, la cui attività di ricerca sia congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 1
	per la partecipazione a ciascun gruppo di ricerca nazionale e internazionale, la cui attività di ricerca sia parzialmente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 0.5
	per la partecipazione a ciascun gruppo di ricerca nazionale e internazionale, la cui attività di ricerca sia scarsamente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 0.2

La candidata non presenta titoli valutabili per questo punto. Il commissario pertanto assegna punti: 0.

AA


7	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare</i>)	max punti 5
---	---	-------------

per ciascuna titolarità di brevetto congruente con il ssd;	punti 3
per ciascuna titolarità di brevetto parzialmente congruente con il ssd;	punti 2
per ciascuna titolarità di brevetto scarsamente congruente con il ssd;	punti 1

Il commissario pertanto assegna punti: 5.

8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (<i>in base alla congruenza della relazione con il settore scientifico-disciplinare</i>)	max punti 5
---	---	-------------

per ciascuna relazione, a congressi e convegni nazionali e internazionali, congruente con il ssd,	punti 0.5
per ciascuna relazione, a congressi e convegni nazionali e internazionali, parzialmente congruente con il ssd;	punti 0.2
per ciascuna relazione, a congressi e convegni nazionali e internazionali, scarsamente congruente con il ssd;	punti 0.1

Il commissario pertanto assegna punti: 5.

9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare o con l'attività di ricerca prevista dal bando</i>).	max punti 5
---	--	-------------

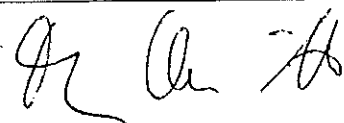
per ciascun premio o riconoscimento nazionali e internazionali per attività di ricerca congruenti con il ssd o con l'attività di ricerca prevista dal bando;	punti 3
per ciascun premio o riconoscimento nazionali e internazionali per attività di ricerca parzialmente congruenti con il ssd o con l'attività di ricerca prevista dal bando;	punti 2
per ciascun premio o riconoscimento nazionali e internazionali per attività di ricerca scarsamente congruenti con il ssd o con l'attività di ricerca prevista dal bando;	punti 1

Il commissario assegna punti: 0.

10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare</i>)	max punti 0
----	--	-------------

per il diploma di specializzazione europea congruente al ssd.	punti 0
per il diploma di specializzazione europea parzialmente congruente al ssd.	punti 0
per il diploma di specializzazione europea scarsamente congruente al ssd, scarsamente congruente al ssd.	punti 0
per il diploma di specializzazione europea scarsamente congruente al ssd, non congruente al ssd.	punti 0

Il commissario pertanto assegna punti: 0.



TOTALI PUNTI (titoli) 30 su 40.

Commissario 3 - Prof. Minero Claudio

1	Dottorato di ricerca o equipollente, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare</i>)..	max punti 5
	per dottorato di ricerca o diploma di specializzazione attinente al ssd.	punti 5
	per dottorato di ricerca o diploma di specializzazione parzialmente attinente al ssd.	punti 2
	per dottorato di ricerca o diploma di specializzazione scarsamente attinente al ssd.	punti 1
	per dottorato di ricerca o diploma di specializzazione non attinente al ssd.	punti 0

Il commissario pertanto assegna punti: 5

2	Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare e/o alla durata</i>).	max punti 5
	per attività didattica congruente con il ssd in corsi di insegnamento.	punti 3 per ciascun A.A.
	per attività didattica parzialmente congruente con il ssd in corsi di insegnamento.	punti 2 per ciascun A.A.
	per attività didattica scarsamente congruente con il ssd in corsi di insegnamento.	punti 1 per ciascun A.A.
	per ogni attività didattica attinente al ssd in altri corsi (master, perfezionamento, alta formazione, ecc.)	punti 2
	per ogni attività didattica parzialmente attinente al ssd in altri corsi (master, perfezionamento, alta formazione, ecc.)	punti 1
	per ogni attività didattica scarsamente attinente al ssd in altri corsi (master, perfezionamento, alta formazione, ecc.)	punti 0.5

Il commissario pertanto assegna punti: 5

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare o con l'attività di ricerca prevista dal bando</i>).	max punti 5
	per ogni attività di formazione o di ricerca congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando.	punti 3
	per ogni attività di formazione o di ricerca parzialmente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando.	punti 2
	per ogni attività di formazione o di ricerca scarsamente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando.	punti 1

Il commissario pertanto assegna punti: 5.

4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare e/o alla durata</i>).	max punti 0
---	--	-------------

Handwritten signature and initials

per attività congruente con il ssd;	punti 0
per attività parzialmente congruente con il ssd;	punti 0
per attività scarsamente congruente con il ssd;	punti 0

Il commissario pertanto assegna punti: 0.

5	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista <i>(in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare)</i>	max punti 5
---	--	-------------

per la realizzazione di ogni attività progettuale congruente con il ssd;	punti 2
per la realizzazione di ogni attività progettuale parzialmente congruente con il ssd;	punti 1
per la realizzazione di ogni attività progettuale scarsamente congruente con il ssd;	punti 0.5

Il commissario pertanto assegna punti: 5

6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi <i>(in base alla congruenza dell'attività di ricerca del gruppo con il settore scientifico-disciplinare o con l'attività di ricerca prevista dal bando).</i>	max punti 5
---	--	-------------

per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, la cui attività di ricerca sia congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 1 per ciascun incarico
per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, la cui attività di ricerca sia parzialmente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 0.5 per ciascun incarico
per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, la cui attività di ricerca sia scarsamente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 0.2 per ciascun incarico
per la partecipazione a ciascun gruppo di ricerca nazionale e internazionale, la cui attività di ricerca sia congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 1
per la partecipazione a ciascun gruppo di ricerca nazionale e internazionale, la cui attività di ricerca sia parzialmente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 0.5
per la partecipazione a ciascun gruppo di ricerca nazionale e internazionale, la cui attività di ricerca sia scarsamente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 0.2

La candidata non presenta titoli valutabili per questo punto. Il commissario pertanto assegna punti: 0.

7	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista <i>(in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare)</i>	max punti 5
---	---	-------------

per ciascuna titolarità di brevetto congruente con il ssd;	punti 3
per ciascuna titolarità di brevetto parzialmente congruente con il ssd;	punti 2

per ciascuna titolarità di brevetto scarsamente congruente con il ssd;	punti 1
--	---------

Il commissario pertanto assegna punti: 5.

8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (<i>in base alla congruenza della relazione con il settore scientifico-disciplinare</i>)	max punti 5
----------	---	-------------

per ciascuna relazione, a congressi e convegni nazionali e internazionali, congruente con il ssd,	punti 0.5
per ciascuna relazione, a congressi e convegni nazionali e internazionali, parzialmente congruente con il ssd;	punti 0.2
per ciascuna relazione, a congressi e convegni nazionali e internazionali, scarsamente congruente con il ssd;	punti 0.1

Il commissario pertanto assegna punti: 5.

9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare o con l'attività di ricerca prevista dal bando</i>).	max punti 5
----------	--	-------------

per ciascun premio o riconoscimento nazionali e internazionali per attività di ricerca congruenti con il ssd o con l'attività di ricerca prevista dal bando;	punti 3
per ciascun premio o riconoscimento nazionali e internazionali per attività di ricerca parzialmente congruenti con il ssd o con l'attività di ricerca prevista dal bando;	punti 2
per ciascun premio o riconoscimento nazionali e internazionali per attività di ricerca scarsamente congruenti con il ssd o con l'attività di ricerca prevista dal bando;	punti 1

Il commissario assegna punti: 0.

10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare</i>)	max punti 0
-----------	--	-------------

per il diploma di specializzazione europea congruente al ssd.	punti 0
per il diploma di specializzazione europea parzialmente congruente al ssd.	punti 0
per il diploma di specializzazione europea scarsamente congruente al ssd. scarsamente congruente al ssd.	punti 0
per il diploma di specializzazione europea scarsamente congruente al ssd. non congruente al ssd.	punti 0

Il commissario pertanto assegna punti: 0.

TOTALI PUNTI (titoli) 30 su 40.

Punteggi attribuiti collegialmente ai titoli del candidato dott. Maria Magliulo

1	Dottorato di ricerca o equipollente, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare</i>).	max punti 5
---	--	-------------

per dottorato di ricerca o diploma di specializzazione attinente al ssd.	punti 5
per dottorato di ricerca o diploma di specializzazione parzialmente attinente al ssd.	punti 2
per dottorato di ricerca o diploma di specializzazione scarsamente attinente al ssd.	punti 1
per dottorato di ricerca o diploma di specializzazione non attinente al ssd.	punti 0

Giudizio: Il Dottorato di Ricerca svolto dalla candidata è stato ritenuto all'unanimità dalla commissione esaminatrice originale e di ottimo livello scientifico nonché pienamente congruente con le attività di ricerca congruenti SSD CHIM01.
La commissione all'unanimità assegna punti: 5.

2	Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare e/o alla durata</i>).	max punti 5
---	---	-------------

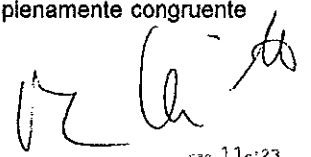
per attività didattica congruente con il ssd in corsi di insegnamento.	punti 3 per ciascun A.A.
per attività didattica parzialmente congruente con il ssd in corsi di insegnamento.	punti 2 per ciascun A.A.
per attività didattica scarsamente congruente con il ssd in corsi di insegnamento.	punti 1 per ciascun A.A.
per ogni attività didattica attinente al ssd in altri corsi (master, perfezionamento, alta formazione, ecc.)	punti 2
per ogni attività didattica parzialmente attinente al ssd in altri corsi (master, perfezionamento, alta formazione, ecc.)	punti 1
per ogni attività didattica scarsamente attinente al ssd in altri corsi (master, perfezionamento, alta formazione, ecc.)	punti 0.5

Giudizio: L'attività didattica svolta complessivamente su 4 A.A. dalla candidata è stata giudicata all'unanimità dalla commissione esaminatrice pienamente congruente col SSD CHIM01.
La commissione all'unanimità assegna punti: 5.

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare o con l'attività di ricerca prevista dal bando</i>).	max punti 5
---	---	-------------

per ogni attività di formazione o di ricerca congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando.	punti 3
per ogni attività di formazione o di ricerca parzialmente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando.	punti 2
per ogni attività di formazione o di ricerca scarsamente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando.	punti 1

Giudizio: L'attività di formazione e ricerca svolta dalla candidata nell'ambito di due borse di studio semestrali è stata giudicata all'unanimità dalla commissione esaminatrice pienamente congruente con le attività di ricerca attinenti al SSD CHIM01.
La commissione all'unanimità assegna punti: 5.



4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare e/o alla durata</i>).	max punti 0
	per attività congruente con il ssd;	punti 0
	per attività parzialmente congruente con il ssd;	punti 0
	per attività scarsamente congruente con il ssd;	punti 0

La commissione all'unanimità assegna punti: 0.

5	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare</i>)	max punti 5
	per la realizzazione di ogni attività progettuale congruente con il ssd;	punti 2
	per la realizzazione di ogni attività progettuale parzialmente congruente con il ssd;	punti 1
	per la realizzazione di ogni attività progettuale scarsamente congruente con il ssd;	punti 0,5

Giudizio: L'attività progettuale svolta dalla candidata nell'abito di tre progetti di cui uno nazionale, uno europeo e l'altro industriale, è stata valutata all'unanimità dalla commissione esaminatrice di notevole importanza e originalità scientifica e congruente con il SSD CHIM01. La commissione all'unanimità assegna punti: 5.

6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (<i>in base alla congruenza dell'attività di ricerca del gruppo con il settore scientifico-disciplinare o con l'attività di ricerca prevista dal bando</i>).	max punti 5
	per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, la cui attività di ricerca sia congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 1 per ciascun incarico
	per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, la cui attività di ricerca sia parzialmente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 0,5 per ciascun incarico
	per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, la cui attività di ricerca sia scarsamente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 0,2 per ciascun incarico
	per la partecipazione a ciascun gruppo di ricerca nazionale e internazionale, la cui attività di ricerca sia congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 1
	per la partecipazione a ciascun gruppo di ricerca nazionale e internazionale, la cui attività di ricerca sia parzialmente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 0,5
	per la partecipazione a ciascun gruppo di ricerca nazionale e internazionale, la cui attività di ricerca sia scarsamente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 0,2

Giudizio: La candidata non presenta titoli valutabili per questo punto. La commissione all'unanimità assegna punti: 0.

7	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare</i>)	max punti 5
---	---	-------------

per ciascuna titolarità di brevetto congruente con il ssd;	punti 3
per ciascuna titolarità di brevetto parzialmente congruente con il ssd;	punti 2
per ciascuna titolarità di brevetto scarsamente congruente con il ssd;	punti 1

Giudizio: La candidata risulta titolare di due brevetti di cui il secondo estensione internazionale del primo con ulteriori integrazioni. Entrambi i brevetti di cui risulta titolare la candidata sono stati valutati all'unanimità dalla commissione esaminatrice di ottimo livello scientifico e congruenti con il SSD CHIM01. La Commissione all'unanimità decide di assegnare i punteggi parziali di 3 al primo e 2 al secondo.

La commissione all'unanimità assegna complessivamente punti: 5.

8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (<i>in base alla congruenza della relazione con il settore scientifico-disciplinare</i>)	max punti 5
---	---	-------------

per ciascuna relazione, a congressi e convegni nazionali e internazionali, congruente con il ssd,	punti 0.5
per ciascuna relazione, a congressi e convegni nazionali e internazionali, parzialmente congruente con il ssd;	punti 0.2
per ciascuna relazione, a congressi e convegni nazionali e internazionali, scarsamente congruente con il ssd;	punti 0.1

Giudizio: La candidata presenta numerosissime comunicazioni di cui 19 come primo autore. Tutte le relazioni presentate a congressi e convegni nazionali e internazionali dalla candidata sono state valutate all'unanimità dalla commissione esaminatrice originali, di ottimo livello scientifico e congruenti con il SSD CHIM01. La commissione all'unanimità assegna punti: 5.

9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare o con l'attività di ricerca prevista dal bando</i>).	max punti 5
---	--	-------------

per ciascun premio o riconoscimento nazionali e internazionali per attività di ricerca congruenti con il ssd o con l'attività di ricerca prevista dal bando;	punti 3
per ciascun premio o riconoscimento nazionali e internazionali per attività di ricerca parzialmente congruenti con il ssd o con l'attività di ricerca prevista dal bando;	punti 2
per ciascun premio o riconoscimento nazionali e internazionali per attività di ricerca scarsamente congruenti con il ssd o con l'attività di ricerca prevista dal bando;	punti 1

La candidata non presenta titoli valutabili per questo punto. La commissione all'unanimità assegna punti: 0.

10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista (<i>in base alla congruenza con il settore scientifico-disciplinare</i>)	max punti 0
----	--	-------------

per il diploma di specializzazione europea congruente al ssd.	punti 0
per il diploma di specializzazione europea parzialmente congruente al ssd.	punti 0
per il diploma di specializzazione europea scarsamente congruente al ssd. scarsamente congruente al ssd.	punti 0
per il diploma di specializzazione europea scarsamente congruente al ssd. non congruente al ssd.	punti 0

Giudizio: A questa categoria di titoli non è stato assegnato punteggio. Pertanto il punteggio risulta pari a zero

TOTALI PUNTI (titoli) 30 su 40.

Punteggio attribuito a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 60 punti – e per un numero massimo di 15 pubblicazioni)

Commissario 1 - Prof. Torsi Luisa

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, compresa l'eventuale tesi di dottorato	max punti 50
	per ciascuna pubblicazione su riviste Internazionali	Da 1 a 3 punti
	per ciascuna pubblicazione su riviste nazionali	0.5 punti
	per la tesi di dottorato	Da 3 a 5 punti

Titolo Pubblicazione	Citazioni Totali	IF	Originalità, Innovatività, rigore metodologico e importanza	Congruenza ssd	Rilevanza scientifica	Determinazione analitica dell'apporto Individuale	Punteggio
Magliulo M, Mirasoli M, Simoni P, Lelli R, Portanti O, Roda A. Development and validation of an ultrasensitive enzyme immunoassay for aflatoxin M1 in milk. J Agric Food Chem. 2005; 53:3300-5.	37	2.5	Buona	Piena	Buona	Sostanziale	3
Michelini E, Magliulo M, Leskinen P, Virta M, Karp M, Roda A. Recombinant cell-based bioluminescent assay for androgen bioactivity determination in clinical samples. Clin Chem. 2005; 51:1995-98.	12	7.7	Ottima	Piena	Ottimo	Sostanziale	3
Roda A, Mirasoli M, Guardigli M, Michelini E, Simoni P, Magliulo M. Development and validation of a sensitive and fast chemiluminescent enzyme immunoassay for the detection of genetically modified maize. Anal Bioanal Chem. 2006; 384:1269-75.	17	2.8	Buona	Piena	Buona	Sostanziale	3
Roda A, Mirasoli M, Michelini E, Magliulo M, Simoni P, Guardigli M, Curini R, Sergi M, Marino A. Analytical approach for monitoring endocrine-disrupting compounds in urban waste water treatment plants. Anal Bioanal Chem. 2006; 385:742-52.	14	2.8	Buona	Piena	Buona	Sostanziale	3
Luciani M, Amilotta G, Magliulo M, Portanti O, Di Febo T, Di Giannatale E, Roda A, Lelli R. Production and characterisation of monoclonal antibodies specific for Escherichia coli O157:H7. Veterinaria Italiana 2006; 42:183-191.	2	0.6	Discreto	Piena	Discreta	Sostanziale	2

Handwritten signature and initials

Colecchia A, Mazzella G, Sandri L, Azzaroli F, Magliulo M, Simoni P, Bacchi-Reggiani ML, Roda E, Festi D. Ursodeoxycholic acid improves gastrointestinal motility defects in gallstone patients. <i>World J Gastroenterol</i> . 2006; 12:5336-43.	6	2.0	Buona	Piena	Buona	Sostanziale	2
Magliulo M, Roda B, Zalloni A, Michelini E, Luciani M, Lelli R, Reschiglian P, Roda A. An Innovative, Flow-Assisted, Non-competitive Chemiluminescent Immunoassay for the Detection of Pathogenic Bacteria. <i>Clin Chem</i> 2006; 52:2151-2155.	9	5.4	Ottima	Piena	Ottima	Sostanziale	3
Roda A, Simoni P, Magliulo M, Nanni P, Baraldini M, Roda G, Roda E. A new oral formulation for the release of sodium butyrate in the ileo-cecal region and colon. <i>World J Gastroenterol</i> . 2007;13:1079-84.	14	2.0	Buona	Piena	Buona	Sostanziale	2
Magliulo M, Simoni P, Guardigli M, Michelini E, Luciani M, Lelli R, Roda A. A Rapid Multiplexed Chemiluminescent Immunoassay for the Detection of Escherichia coli O157:H7, Yersinia enterocolitica, Salmonella typhimurium, and Listeria monocytogenes Pathogen Bacteria. <i>J Agric Food Chem</i> . 2007; 55:4933.	38	2.5	Buona	Piena	Buona	Sostanziale	3
Parisi D, Magliulo M, Nanni P, Casale M, Forina M, Roda A. Analysis and classification of bacteria by matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry and a chemometric approach. <i>Anal Bioanal Chem</i> . 2008; 391:2127.	22	3.3	Buona	Piena	Buona	Sostanziale	3
Tittarelli M, Bonfini B, Salini R, Magliulo M, Guardigli M, Roda A. Use of chemiluminescence for the serological diagnosis of bovine and ovine brucellosis with indirect and competitive enzyme-linked immunosorbent assays. <i>Veterinaria Italiana</i> 2008;44(2):397-403.	0	0.6	Sufficiente	Piena	Discreto	Sostanziale	1
S Cotrone, M Ambrico, H. Toss, M.D. Angione, M. Magliulo, A. Mallardi, M. Berggren, G. Palazzo, G. Horowitz, T. Ligonzo, L. Torsi. Phospholipid film in electrolyte-gated organic field-effect transistors. <i>Organic Electronics</i> 2012, 13: 638-644.	0	4.0	Ottima	Piena	Ottima	Sostanziale	3
M.D. Angione, S. Cotrone, M. Magliulo, A. Mallardi, D. Altamura, C. Giannini, N. Cioffi, L. Sabbatini, E. Fratini, P. Baglioni, G. Scamarcio, G. Palazzo, L. Torsi. Interfacial electronic effects in functional bio-layers integrated into organic field-effect transistors". <i>PNAS</i> April 24, 2012 vol. 109 no. 17 6429-6434.	0	9.6	Ottima	Piena	Ottima	Sostanziale	3
M.D. Angione, M. Magliulo, S. Cotrone, A. Mallardi, D. Altamura, C. Giannini, N. Cioffi, L. Sabbatini, D. Gobeljio, G. Scamarcio, G. Palazzo and L. Torsi. Volatile general anesthetic sensing with organic field-effect transistors integrating phospholipid membranes. <i>Biosens Bioelectron</i> . 2012 Aug 10. [Epub ahead of print]	0	5.6	Ottima	Piena	Ottima	Sostanziale	3
M. Magliulo, BR. Pistillo, MY. Mulla, S. Cotrone, N. Ditaranto, N. Cioffi, P. Favia and L. Torsi. PE-CVD of hydrophilic -COOH functionalized coatings on electrolyte gated field-effect transistor electronic layers. <i>Plasma Process. Polym</i> . 2012, DOI: 10.1002/ppap.201200080.	0	2.4	Ottima	Piena	Ottima	Sostanziale	3

Il commissario assegna punti 40 piu' 5 punti per la tesi di dottorato per un totale di 45 punti

2	Monografie	max punti 2
	per ciascuna monografia	1 punto

La candidata non presenta monografie, pertanto Il commissario assegna punti: 0.

3	Saggi inseriti in opere collettanee	max punti 2
	per ciascun saggio	1 punto

La candidata non presenta saggi, pertanto Il commissario assegna punti: 0.

4	Abstract recensioni, comunicazioni a convegni con pubblicazione degli atti	max punti 6
	per ciascun abstract, recensione, comunicazione a convegni con pubblicazione degli atti	2 punti

La candidata non presenta abstract, pertanto Il commissario assegna punti: 0.

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 45 su 60.

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 75 su 100.

Commissario 2 - Prof. Seeber Renato

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, compresa l'eventuale tesi di dottorato	max punti 50
	per ciascuna pubblicazione su riveste internazionali	Da 1 a 3 punti
	per ciascuna pubblicazione su riveste nazionali	0.5 punti
	per la tesi di dottorato	Da 3 a 5 punti

Titolo Pubblicazione	Citazioni Totali	IF	Originalità, Innovatività, rigore metodologico e importanza	Congruenza ssd	Rilevanza scientifica	Determinazione analitica dell'apporto individuale	Punteggio
Magliulo M, Mirasoli M, Simoni P, Lelli R, Portanti O, Roda A. Deve:opment and validation of an ultrasensitive enzyme immunoassay for aflatoxin M1 in milk. J Agric Food Chem. 2005; 53:3300-5.	37	2.5	Buona	Piena	Buona	Sostanziale	3
Michelini E, Magliulo M, Leskinen P, Virta M, Karp M, Roda A. Recombinant cell-based bioluminescent assay for androgen bioactivity determination in clinical samples. Clin Chem. 2005; 51:1995-98.	12	7.7	Ottima	Piena	Buona	Rilevante	3
Roda A, Mirasoli M, Guardigli M, Michelini E, Simoni P, Magliulo M. Development and validation of a sensitive and fast chemiluminescent enzyme immunoassay for the detection of genetically modified maize. Anal Bioanal Chem. 2006; 384:1269-75.	17	2.6	Buona	Piena	Buona	Rilevante	2

Handwritten signature

Roda A, Mirasoli M, Michellini E, Magliulo M, Simoni P, Guardigli M, Curini R, Sergi M, Marino A. Analytical approach for monitoring endocrine-disrupting compounds in urban waste water treatment plants. <i>Anal Bioanal Chem.</i> 2006; 385:742-52.	14	2.8	Buona	Piena	Buona	Rilevante	2
Luciani M, Amilotta G, Magliulo M, Portanti O, Di Febo T, Di Giannatale E, Roda A, Lelli R. Production and characterisation of monoclonal antibodies specific for <i>Escherichia coli</i> O157:H7. <i>Veterinaria Italiana</i> 2006; 42:183-191.	2	0.6	Sufficiente	Piena	Sufficiente	Sostanziale	1
Colecchia A, Mazzella G, Sandri L, Azzaroli F, Magliulo M, Simoni P, Bacchi-Reggiani ML, Roda E, Festi D. Ursodeoxycholic acid improves gastrointestinal motility defects in gallstone patients. <i>World J Gastroenterol.</i> 2006; 12:5336-43.	5	2.0	Discreto	Piena	Sufficiente	Rilevante	2
Magliulo M, Roda B, Zettoni A, Michellini E, Luciani M, Lelli R, Reschiglian P, Roda A. An Innovative, Flow-Assisted, Non-competitive Chemiluminescent Immunoassay for the Detection of Pathogenic Bacteria. <i>Clin Chem</i> 2006; 52:2151-2155.	9	5.4	Ottima	Piena	Buona	Sostanziale	3
Roda A, Simoni P, Magliulo M, Nanni P, Baraldini M, Roda G, Roda E. A new oral formulation for the release of sodium butyrate in the ileo-cecal region and colon. <i>World J Gastroenterol.</i> 2007;13:1079-84.	14	2.0	Buona	Parziale	Buona	Rilevante	2
Magliulo M, Simoni P, Guardigli M, Michellini E, Luciani M, Lelli R, Roda A. A Rapid Multiplexed Chemiluminescent Immunoassay for the Detection of <i>Escherichia coli</i> O157:H7, <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Salmonella typhimurium</i> , and <i>Listeria monocytogenes</i> Pathogen Bacteria. <i>J Agric Food Chem.</i> 2007; 55:4933.	38	2.5	Buona	Piena	Ottima	Sostanziale	3
Parisi D, Magliulo M, Nanni P, Casale M, Forina M, Roda A. Analysis and classification of bacteria by matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry and a chemometric approach. <i>Anal Bioanal Chem.</i> 2008; 391:2127.	22	3.3	Ottima	Piena	Ottima	Rilevante	3
Tittarelli M, Bonfini B, Salini R, Magliulo M, Guardigli M, Roda A. Use of chemiluminescence for the serological diagnosis of bovine and ovine brucellosis with indirect and competitive enzyme-linked immunosorbent assays. <i>Veterinaria Italiana</i> 2008;44(2):397-403.	0	0.6	Sufficiente	Piena	Sufficiente	Rilevante	1
S Cotrone, M Ambrico, H. Toss, M.D. Angione, M. Magliulo, A. Mallardi, M. Berggren, G. Palazzo, G. Horowitz, T. Ligonzo, L. Torsi. Phospholipid film in electrolyte-gated organic field-effect transistors. <i>Organic Electronics</i> 2012, 13: 638-644.	0	4.0	Ottima	Piena	Ottima	Rilevante	3
M.D. Angione, S. Cotrone, M. Magliulo, A. Mallardi, D. Altamura, C. Giannini, N. Cloffi, L. Sabbatini, E. Fratini, P. Baglioni, G. Scamarcio, G. Palazzo, L. Torsi. Interfacial electronic effects in functional bio-layers integrated into organic field-effect transistors. <i>PNAS</i> April 24, 2012 vol. 109 no. 17 6429-6434.	0	9.6	Ottima	Piena	Ottima	Sostanziale	3
M.D. Angione, M. Magliulo, S. Cotrone, A. Mallardi, D. Altamura, C. Giannini, N. Cloffi, L. Sabbatini, D. Gobeljic, G. Scamarcio, G. Palazzo and L. Torsi. Volatile general anesthetic sensing with organic field-effect transistors integrating phospholipid membranes. <i>Biosens Bioelectron.</i> 2012 Aug 10. [Epub ahead of print]	0	5.6	Ottima	Piena	Ottima	Rilevante	3

Handwritten signature/initials

M. Magliulo, BR. Pistillo, MY. Mulla, S. Cotrone, N. Ditaranto, N. Cioffi, P. Favia and L. Torai. PE-CVD of hydrophilic-COOH functionalized coatings on electrolyte gated field-effect transistor electronic layers. Plasma Process. Polym. 2012, DOI: 10.1002/ppap.201200080.	0	2.4	Buona	Piena	Ottima	Sostanziale	3
--	---	-----	-------	-------	--------	-------------	---

Il commissario assegna punti 36 piu' 5 punti per la tesi di dottorato, per un totale di 41 punti.

2	Monografie	max punti 2
	per ciascuna monografia	1 punto

La candidata non presenta monografie, pertanto Il commissario assegna punti: 0.

3	Saggi inseriti in opere collettanee.	max punti 2
	per ciascun saggio	1 punto

La candidata non presenta saggi, pertanto Il commissario assegna punti: 0.

4	Abstract recensioni, comunicazioni a convegni con pubblicazione degli atti	max punti 6
	per ciascun abstract, recensione, comunicazione a convegni con pubblicazione degli atti	2 punti

La candidata non presenta abstract, pertanto Il commissario assegna punti: 0.

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 41 su 60.

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 71 su 100.

Commissario 3 - Prof. Minero Claudio

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, compresa l'eventuale tesi di dottorato	max punti 50
	per ciascuna pubblicazione su riveste internazionali	Da 1 a 3 punti
	per ciascuna pubblicazione su riveste nazionali	0.5 punti
	per la tesi di dottorato	Da 3 a 5 punti

Handwritten signature and initials

Titolo Pubblicazione	Citazioni Totali	IF	Originalità, Innovatività, rigore metodologico e importanza	Congruenza ssd	Rilevanza scientifica	Determinazione analitica dell'apporto individuale	Punteggio
Magliulo M, Mirasoli M, Simoni P, Lelli R, Portanti O, Roda A. Development and	37	2.5	Buona	Piena	Ottima	Rilevante	3

validation of an ultrasensitive enzyme immunoassay for aflatoxin M1 in milk. J Agric Food Chem. 2005; 53:3300-5.								
Michellini E, Magliulo M, Leskinen P, Virta M, Karp M, Roda A. Recombinant cell-based bioluminescent assay for androgen bioactivity determination in clinical samples. Clin Chem. 2005; 51:1995-98.	12	7.7	Buona	Piena	Buona	Rilevante	2,5	
Roda A, Mirasoli M, Guardigli M, Michellini E, Simoni P, Magliulo M. Development and validation of a sensitive and fast chemiluminescent enzyme immunoassay for the detection of genetically modified maize. Anal Bioanal Chem. 2006; 384:1269-76.	17	2.8	Buona	Piena	Buona	Rilevante	2	
Roda A, Mirasoli M, Michellini E, Magliulo M, Simoni P, Guardigli M, Curini R, Sergi M, Marino A. Analytical approach for monitoring endocrine-disrupting compounds in urban waste water treatment plants. Anal Bioanal Chem. 2006; 385:742-52.	14	2.8	Ottimo	Piena	Buona	Rilevante	3	
Luciani M, Armilotta G, Magliulo M, Portanti O, Di Febo T, Di Giannatale E, Roda A, Lelli R. Production and characterisation of monoclonal antibodies specific for Escherichia coli O157:H7. Veterinaria Italiana 2006; 42:183-191.	2	0.6	Discreta	Piena	Discreta	Rilevante	1	
Colecchia A, Mazzella G, Sandri L, Azzaroli F, Magliulo M, Simoni P, Bacchi-Reggiani ML, Roda E, Festi D. Ursodeoxycholic acid improves gastrointestinal motility defects in gallstone patients. World J Gastroenterol. 2006; 12:5336-43.	5	2.0	Buona	Parziale	Discreta	Rilevante	2	
Magliulo M, Roda B, Zattoni A, Michellini E, Luciani M, Lelli R, Reschiglian P, Roda A. An Innovative, Flow-Assisted, Non-competitive Chemiluminescent Immunoassay for the Detection of Pathogenic Bacteria. Clin Chem 2006; 52:2151-2155.	9	5.4	Ottima	Piena	Ottima	Sostanziale	3	
Roda A, Simoni P, Magliulo M, Nanni P, Barakini M, Roda G, Roda E. A new oral formulation for the release of sodium butyrate in the ileo-cecal region and colon. World J Gastroenterol. 2007; 13:1079-84.	14	2.0	Buona	Parziale	Buona	Rilevante	2	
Magliulo M, Simoni P, Guardigli M, Michellini E, Luciani M, Lelli R, Roda A. A Rapid Multiplexed Chemiluminescent Immunoassay for the Detection of Escherichia coli O157:H7, Yersinia enterocolitica, Salmonella typhimurium, and Listeria monocytogenes Pathogen Bacteria. J Agric Food Chem. 2007; 55:4933.	38	2.5	Ottima	Piena	Ottima	Sostanziale	3	
Parisi D, Magliulo M, Nanni P, Casale M, Forina M, Roda A. Analysis and classification of bacteria by matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry and a chemometric approach. Anal Bioanal Chem. 2008; 391:2127.	22	3.3	Buona	Piena	Buona	Sostanziale	3	
Tittarelli M, Bonfani B, Salini R, Magliulo M, Guardigli M, Roda A. Use of chemiluminescence for the serological diagnosis of bovine and ovine brucellosis with indirect and competitive enzyme-linked immunosorbent assays. Veterinaria Italiana 2008;44(2):397-403.	0	0.6	Discreta	Piena	Sufficiente	Limitata	0.5	
S Cotrone, M Ambrico, H. Toss, M.D. Angione, M. Magliulo, A. Mallardi, M. Berggren, G. Palazzo, G. Horowitz, T. Ligonzo, L. Torsi. Phospholipid film in electrolyte-gated organic field-effect transistors. Organic Electronics 2012, 13: 638-644.	0	4.0	Ottima	Piena	Ottima	Sostanziale	3	

M.D. Angione, S. Cotrone, M. Magliulo, A. Mallardi, D. Altamura, C. Giannini, N. Cioffi, L. Sabbatini, E. Fratini, P. Baglioni, G. Scamarco, G. Palazzo, L. Torsi. Interfacial electronic effects in functional bio-layers integrated into organic field-effect transistors*. PNAS April 24, 2012 vol. 109 no. 17 6429-6434.	0	9.6	Ottima	Piena	Ottima	Sostanziale	3
M.D. Angione, M. Magliulo, S. Cotrone, A. Mallardi, D. Altamura, C. Giannini, N. Cioffi, L. Sabbatini, D. Gobejic, G. Scamarco, G. Palazzo and L. Torsi. Volatile general anesthetic sensing with organic field-effect transistors integrating phospholipid membranes. Biosens Bioelectron. 2012 Aug 10. [Epub ahead of print]	0	5.6	Ottima	Piena	Ottima	Sostanziale	3
M. Magliulo, BR. Pistillo, MY. Mulla, S. Cotrone, N. Diaranto, N. Cioffi, P. Favia and L. Torsi. PE-CVD of hydrophilic -COOH functionalized coatings on electrolyte gated field-effect transistor electronic layers. Plasma Process. Polym. 2012, DOI: 10.1002/ppap.201200080.	0	2.4	Ottima	Piena	Ottima	Sostanziale	3

Il commissario assegna punti 37 piu' 5 punti per la tesi di dottorato per un totale di 42 punti.

2	Monografie	max punti 2
	per ciascuna monografia	1 punto

La candidata non presenta monografie, pertanto Il commissario assegna punti: 0.

3	Saggi inseriti in opere collettanee	max punti 2
	per ciascun saggio	1 punto

La candidata non presenta saggi, pertanto Il commissario assegna punti: 0.

4	Abstract recensioni, comunicazioni a convegni con pubblicazione degli atti	max punti 6
	per ciascun abstract, recensione, comunicazione a convegni con pubblicazione degli atti	2 punti

La candidata non presenta abstract, pertanto Il commissario assegna punti: 0.

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 42 su 60.

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 72 su 100.

Punteggi attribuiti collegialmente alla produzione scientifica del candidato dott. Magliulo Maria

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, compresa l'eventuale tesi di dottorato	max punti 50
	per ciascuna pubblicazione su riveste internazionali	Da 1 a 3 punti
	per ciascuna pubblicazione su riveste nazionali	0.5 punti
	per la tesi di dottorato	Da 3 a 5 punti

Titolo Pubblicazione	Citazioni Totali	IF	Originalità, Innovatività, rigore metodologico e importanza	Congruenza ssd	Rilevanza scientifica	Determinazione analitica dell'apporto individuale	Punteggio
Magliulo M, Mirasoli M, Simoni P, Lelli R, Portanti O, Roda A. Development and validation of an ultrasensitive enzyme immunoassay for aflatoxin M1 in milk. J Agric Food Chem. 2005; 53:3300-5.	37	2.5	Buona	Piena	Buona	Sostanziale	3
Michelini E, Magliulo M, Leskinen P, Virta M, Karp M, Roda A. Recombinant cell-based bioluminescent assay for androgen bioactivity determination in clinical samples. Clin Chem. 2005; 51:1995-98.	12	7.7	Ottima	Piena	Buona	Rilevante	3
Roda A, Mirasoli M, Guardigli M, Michelini E, Simoni P, Magliulo M. Development and validation of a sensitive and fast chemiluminescent enzyme immunoassay for the detection of genetically modified maize. Anal Bioanal Chem. 2006; 384:1269-75.	17	2.8	Buona	Piena	Buona	Rilevante	2
Roda A, Mirasoli M, Michelini E, Magliulo M, Simoni P, Guardigli M, Cunini R, Sergi M, Marino A. Analytical approach for monitoring endocrine-disrupting compounds in urban waste water treatment plants. Anal Bioanal Chem. 2006; 385:742-52.	14	2.8	Ottima	Piena	Buona	Rilevante	3
Luciani M, Amilotta G, Magliulo M, Portanti O, Di Febo T, Di Giannatale E, Roda A, Lelli R. Production and characterisation of monoclonal antibodies specific for Escherichia coli O157:H7. Veterinaria Italiana 2006; 42:183-191.	2	0.6	Discreto	Piena	Discreto	Rilevante	1
Colecchia A, Mazzella G, Sandri L, Azzaroli F, Magliulo M, Simoni P, Bacchi-Reggiani ML, Roda E, Festi D. Ursodeoxycholic acid improves gastrointestinal motility defects in gallstone patients. World J Gastroenterol. 2006; 12:5336-43.	5	2.0	Buona	Pieno	Discreto	Rilevante	2
Magliulo M, Roda B, Zattoni A, Michelini E, Luciani M, Lelli R, Reschiglian P, Roda A. An Innovative, Flow-Assisted, Non-competitive Chemiluminescent Immunoassay for the Detection of Pathogenic Bacteria. Clin Chem 2006; 52:2151-2155.	9	5.4	Ottima	Piena	Ottima	Sostanziale	3
Roda A, Simoni P, Magliulo M, Nanni P, Baraldini M, Roda G, Roda E. A new oral formulation for the release of sodium butyrate in the ileo-cecal region and colon. World J Gastroenterol. 2007; 13:1079-84.	14	2.0	Buona	Parziale	Buona	Rilevante	2
Magliulo M, Simoni P, Guardigli M, Michelini E, Luciani M, Lelli R, Roda A. A Rapid Multiplexed Chemiluminescent Immunoassay for the Detection of	38	2.5	Buona	Piena	Ottima	Sostanziale	3

Handwritten signature/initials

Escherichia coli O157:H7, Yersinia enterocolitica, Salmonella typhimurium, and Listeria monocytogenes Pathogen Bacteria. J Agric Food Chem. 2007; 55:4933.								
Parisi D, Magliulo M, Nanni P, Casale M, Forina M, Roda A. Analysis and classification of bacteria by matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry and a chemometric approach. Anal Bioanal Chem. 2009; 391:2127.	22	3.3	Buona	Piena	Buona	Sostanziale	3	
Tittarelli M, Bonfini B, Salini R, Magliulo M, Guardigli M, Roda A. Use of chemiluminescence for the serological diagnosis of bovine and ovine brucellosis with indirect and competitive enzyme-linked immunosorbent assays. Veterinaria Italiana 2008;44(2):397-403.	0	0.6	Discreto	Piena	Sufficiente	Rilevante	1	
S Cotrone, M Ambrico, H. Toss, M.D. Anglone, M. Magliulo, A. Mallardi, M. Berggren, G. Palazzo, G. Horowitz, T. Ligonzo, L. Torsi. Phospholipid film in electrolyte-gated organic field-effect transistors. Organic Electronics 2012, 13: 638-644.	0	4.0	Ottimo	Piena	Ottimo	Sostanziale	3	
M.D. Anglone, S. Cotrone, M. Magliulo, A. Mallardi, D. Altamura, C. Giannini, N. Cioffi, L. Sabbatini, E. Fratini, P. Baglioni, G. Scamarcio, G. Palazzo, L. Torsi. Interfacial electronic effects in functional bio-layers integrated into organic field-effect transistors". PNAS April 24, 2012 vol. 109 no. 17 6429-6434.	0	9.6	Ottimo	Piena	Ottimo	Sostanziale	3	
M.D. Anglone, M. Magliulo, S. Cotrone, A. Mallardi, D. Altamura, C. Giannini, N. Cioffi, L. Sabbatini, D. Gobeljic, G. Scamarcio, G. Palazzo and L. Torsi. Volatile general anesthetic sensing with organic field-effect transistors integrating phospholipid membranes. Biosens Bioelectron. 2012 Aug 10. [Epub ahead of print]	0	5.6	Ottimo	Piena	Ottimo	Sostanziale	3	
M. Magliulo, BR. Pistillo, MY. Mula, S. Cotrone, N. Ditaranto, N. Cioffi, P. Favia and L. Torsi. PE-CVD of hydrophilic -COOH functionalized coatings on electrolyte gated field-effect transistor electronic layers. Plasma Process. Polym. 2012, DOI: 10.1002/ppap.201200080.	0	2.4	Ottimo	Piena	Ottimo	Sostanziale	3	

Giudizio sulle pubblicazioni: La produzione scientifica presentata dalla candidata è risultata originale, innovativa e di livello mediamente elevato. Ne risulta un buon h-index e un adeguato numero di citazioni. La diffusione internazionale dei lavori è di ottimo livello, congruente con l'SSD CHIM/01 e caratterizzata da una buona continuità nel tempo. La Commissione all'unanimità assegna punti: 38. Anche la tesi di dottorato viene valutata molto positivamente e all'unanimità si assegna il punteggio massimo di 5 punti.

La Commissione assegna quindi un totale di 43 punti per le pubblicazioni scientifiche.

2	Monografie	max punti 2
	per ciascuna monografia	1 punto

La candidata non presenta monografie, pertanto la Commissione assegna punti: 0.

3	Saggi inseriti in opere collettanee	max punti 2
	per ciascun saggio	1 punto

Handwritten signatures and initials.

La candidata non presenta saggi, pertanto la Commissione assegna punti: 0.

4	Abstract recensioni, comunicazioni a convegni con pubblicazione degli atti	max punti 6
	per ciascun abstract, recensione, comunicazione a convegni con pubblicazione degli atti	2 punti

La candidata non presenta abstract, pertanto la Commissione assegna punti: 0.

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 43 su 60.

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 73 su 100.

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato la conoscenza della lingua Inglese, così come previsto nel bando, mediante lettura e traduzione di un testo scientifico attinente al settore, e ha espresso, all'unanimità, il seguente giudizio: Ottimo.

La Commissione Valutatrice

prof.ssa Torsi Luisa - con funzioni di Presidente -

prof. Seeber Renato - Componente -

prof. Minero Claudio - con funzioni di Segretario -



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO, SETTORE CONCORSUALE 03/A1 – CHIMICA ANALITICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/01 – CHIMICA ANALITICA, INDETTA CON D.R. N 4558 DEL 21/09/2012 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 76 DEL 28/09/2012.

RELAZIONE FINALE

La Commissione valutatrice della selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, per il settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica ed il scientifico-disciplinare CHIM/01 – CHIMICA ANALITICA, nominata dal Magnifico Rettore con decreto n. 5447 del 15/11/2012, è composta da:

- Prof.ssa Torsi Luisa Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- Prof. Minero Claudio Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Torino;
- Prof. Seeber Renato Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

si è riunita come di seguito indicato:

- prima seduta il giorno 04 Dicembre 2012 alle ore 8:45 effettuata avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale;
- seconda seduta il giorno 04 Dicembre 2012 alle ore 10:00 effettuata avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale;
- terza seduta il giorno 20 Dicembre 2012 alle ore 08:30 presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- quarta seduta il giorno 20 Dicembre 2012 alle ore 11:30 presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- quinta seduta il giorno 20 Dicembre 2012 alle ore 12:50 presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- sesta seduta il giorno 20 Dicembre 2012 alle ore 16:20 presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

svolgendo complessivamente n. 6 sedute, iniziando i propri lavori il 04 Dicembre 2012 e concludendoli il 20 Dicembre 2012.

Nella prima seduta, effettuata avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, i Componenti della Commissione:

- 1) hanno proceduto alla designazione del Presidente e del Segretario, rispettivamente, nelle persone del prof.ssa Torsi Luisa e del prof. Minero Claudio;
- 2) hanno dichiarato di non avere alcun rapporto di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso, tra di loro e che non sussistono ne situazioni di incompatibilità di cui all'art. 51 del codice di procedura civile ne altri motivi di incompatibilità;
- 3) hanno definito i criteri di massima per la valutazione preliminare dei candidati ed hanno proceduto alla ripartizione del punteggio ai titoli ed alle pubblicazioni;

- 4) hanno dichiarato, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi alla valutazione, di non avere alcun rapporto di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati stessi e che non sussistono situazioni di incompatibilità di cui al citato art. 51 del codice di procedura civile;
- 5) hanno stabilito, considerato il numero dei candidati pari a UNO, di ammetterli tutti alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, previa verifica del possesso dei requisiti di partecipazione.

Nella seconda seduta, effettuata avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, i Componenti della Commissione:

- 1) hanno proceduto, ai sensi di quanto previsto dall'art. 2 del bando di selezione, alla verifica del possesso dei requisiti di partecipazione di ciascun candidato stabilendo di ammettere tutti i candidati alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche;
- 2) hanno stabilito il calendario relativo alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche.

Nella terza seduta la Commissione ha individuato, per ciascun candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili.

Nella quarta seduta la Commissione ha espletato la prova relativa alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica ed all'accertamento della conoscenza della lingua straniera indicata nel bando.

Nella quinta seduta la Commissione ha proceduto all'attribuzione del punteggio ai titoli ed alle pubblicazioni ed ha redatto la relativa graduatoria di merito.

La Commissione ha, pertanto, indicato la dott.ssa Maria Magiulo vincitore della selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a Tempo Determinato presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, per il settore concorsuale 03/A1 – CHIMICA ANALITICA ed il scientifico-disciplinare CHIM/01 – CHIMICA ANALITICA, indetta con D.R. n. 4558 del 21/09/2012 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica - IV Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 76 del 28/09/2012.

la prof.ssa Torsi Luisa, Presidente della Commissione, predispose la nota con cui si trasmettono al Magnifico Rettore i seguenti documenti:

- a. due copie complete dei verbali delle singole sedute con i relativi allegati;
- b. due copie della relazione finale.

Il Presidente provvede, infine, alla consegna al Responsabile del procedimento dei plichi contenenti i titoli e le pubblicazioni prodotte dai candidati nonché dei predetti verbali in formato elettronico.

Bari, 20 Dicembre 2012

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione valutatrice

prof.ssa Torsi Luisa - con funzioni di Presidente - _____

prof. Seeber Renato - Componente - _____

prof. Minero Claudio - con funzioni di Segretario - _____