



investiamo nel vostro futuro

D.D. n. 65 del 27/03/2014

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari, approvato con D. R. n. 2959 in data 14/06/2012;
- VISTO il Regolamento Generale di Ateneo approvato con emanato con D.R. n. 2884 del 05.04.2000. Modificato con DD.RR. n. 5053 del 27.04.2004; n. 6844 del 16.06.2006; n. 207 del 15.01.2007; n. 10280 del 28.07.2008; n. 12467 del 20.10.2008;
- VISTO il Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165;
- VISTO il D. R. n. 1653 del 05/03/2010 "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomi, di natura occasionale o coordinata e continuativa" che disciplina le modalità e le procedure per il conferimento di incarichi con contratti di collaborazione di natura occasionale o coordinata e continuativa ad esperti di particolare e comprovata specializzazione;
- VISTI la legge 24.12.2007 n. 244, il parere del Dipartimento della Funzione Pubblica prot. DFP-16854 del 08.04.2008, il D.l. n. 112 del 25/06/2008 convertito nella legge 133/08 e l'art. 22 della legge n. 69 del 2009;
- VISTO il D.D. del Dipartimento n. 42 del 03/03/2014 con cui è stata indetta la selezione pubblica per l'affidamento di n. 12 incarichi con contratto di collaborazione coordinata e continuativa per

INCARICHI DI DOCENZA:

- a) Corso di "Veicolazione e targeting di nanoparticelle per impieghi diagnostici e terapeutici";
- b) Corso di "Aspetti chimico-fisici di nanoparticelle per impieghi diagnostici e terapeutici: Stabilità, formulazioni, metodi e prospettive";
- c) Corso di "Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle magnetiche";
- d) Corso di "Applicazioni di nano particelle magnetiche in campo diagnostico-terapeutico – Modulo I";
- e) Corso di "Applicazioni di nano particelle magnetiche in campo diagnostico-terapeutico – Modulo II"
- f) Corso di "Canali ionici nella regolazione dell'omeostasi cerebrale";
- g) Corso di "Metodi e Strumenti per l'analisi dei Segnali Biomedici";
- h) Corso di "Radioterapia con fasci esterni";
- i) Corso di "Tecniche per la diagnostica dei fasci";
- l) Corso di "Progettazione, Misure e Prove di compatibilità Elettromagnetica e Sicurezza Elettrica";



investiamo nel vostro futuro

m) Corso di "Modulo di gestione aziendale";

n) Corso di "Principi di radioprotezione".

della durata determinata dal numero delle ore di attività stabilite per ciascun incarico, per un compenso omnicomprendivo commisurato all'intera durata del contratto e calcolato sulla base di un costo orario sono così determinato:

- collaborazione a) Docenza Corso di "Veicolazione e targeting di nanoparticelle per impieghi diagnostici e terapeutici". Durata della prestazione 12 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 960,00.

- collaborazione b) Docenza Corso di "Aspetti chimico-fisici di nanoparticelle per impieghi diagnostici e terapeutici: Stabilità, formulazioni, metodi e prospettive". Durata della prestazione 12 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 960,00.

- collaborazione c) Docenza Corso di "Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle magnetiche". Durata della prestazione 24 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 1.920,00.

- collaborazione d) Docenza Corso di "Applicazioni di nano particelle magnetiche in campo diagnostico-terapeutico - Modulo I". Durata della prestazione 12 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 960,00.

- collaborazione e) Docenza Corso di "Applicazioni di nano particelle magnetiche in campo diagnostico-terapeutico - Modulo II". Durata della prestazione 12 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 960,00.

- collaborazione f) Docenza Corso di "Canali ionici nella regolazione dell'omeostasi cerebrale". Durata della prestazione 5 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 400,00.

- collaborazione g) Docenza Corso di "Metodi e Strumenti per l'analisi dei Segnali Biomedici". Durata della prestazione 30 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 2.400,00.

- collaborazione h) Docenza Corso di "Radioterapia con fasci esterni". Durata della prestazione 30 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 2.400,00.

- collaborazione i) Docenza Corso di "Tecniche per la diagnostica dei fasci". Durata della prestazione 30 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e



investiamo nel vostro futuro

previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 2.400,00.

- collaborazione l) Docenza Corso di "Progettazione, Misure e Prove di compatibilità Elettromagnetica e Sicurezza Elettrica". Durata della prestazione 30 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 2.400,00.

- collaborazione m) Docenza Corso di "Modulo di gestione aziendale". Durata della prestazione 30 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 2.400,00.

- collaborazione n) Docenza Corso di "Principi di radioprotezione". Durata della prestazione 30 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 2.400,00.

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 58 del 19/03/2014 con cui è stata nominata la Commissione di Valutazione della suddetta selezione;
VISTO il verbale redatto dalla citata Commissione;
ACCERTATA la regolarità formale della procedura;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica di valutazione comparativa motivata dei curricula per l'affidamento di 12 incarichi con contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per l'affidamento di 12 incarichi con contratto di collaborazione coordinata e continuativa per

INCARICHI DI DOCENZA:

a) Corso di "Veicolazione e targeting di nanoparticelle per impieghi diagnostici e terapeutici";

1) ANGELICO Ruggero Punti 50/50;

b) Corso di "Aspetti chimico-fisici di nanoparticelle per impieghi diagnostici e terapeutici: Stabilità, formulazioni, metodi e prospettive";

1) LOPEZ Francesco Punti 50/50.

c) Corso di "Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle magnetiche"

1) DI CORATO Riccardo Punti 30/50



investiamo nel vostro futuro

d) Corso di "Applicazioni di nano particelle magnetiche in campo diagnostico-terapeutico - Modulo I"

1) RINALDI Rosaria Punti 50/50

e) Corso di "Applicazioni di nano particelle magnetiche in campo diagnostico-terapeutico - Modulo II"

1) ALOISI Alessandra Punti 50/50

f) Corso di "Canali ionici nella regolazione dell'omeostasi cerebrale";

1) BENFENATI Valentina Punti 50/50

g) Corso di "Metodi e Strumenti per l'analisi dei Segnali Biomedici";

1) TANGARO Sabina Punti 50/50

h) Corso di "Radioterapia con fasci esterni";

1) PERNA Nicola Punti 50/50

i) Corso di "Tecniche per la diagnostica dei fasci";

1) PERNA Nicola Punti 50/50

l) Corso di "Progettazione, Misure e Prove di compatibilità Elettromagnetica e Sicurezza Elettrica";

1) LOSITO Onofrio Punti 38/50

m) Corso di "Modulo di gestione aziendale";

1) LAPECORELLA Piergiuseppe Punti 50/50

n) Corso di "Principi di radioprotezione".

1) MAGGIPINTO Giuseppe Punti 50/50

I compensi complessivi lordi, commisurati all'intera durata dei contratti e calcolati sulla base di un costo orario sono così determinati:

- **collaborazione a)** Docenza Corso di "Veicolazione e targeting di nanoparticelle per impieghi diagnostici e terapeutici". Durata della prestazione 12 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 960,00.

- **collaborazione b)** Docenza Corso di "Aspetti chimico-fisici di nanoparticelle per impieghi diagnostici e terapeutici: Stabilità, formulazioni, metodi e prospettive". Durata della prestazione 12 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 960,00.

- **collaborazione c)** Docenza Corso di "Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle magnetiche". Durata della prestazione 24 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 1.920,00.



investiamo nel vostro futuro

- **collaborazione d)** Docenza Corso di "Applicazioni di nano particelle magnetiche in campo diagnostico-terapeutico – Modulo I". Durata della prestazione 12 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 960,00.
- **collaborazione e)** Docenza Corso di "Applicazioni di nano particelle magnetiche in campo diagnostico-terapeutico – Modulo II". Durata della prestazione 12 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 960,00.
- **collaborazione f)** Docenza Corso di "Canali ionici nella regolazione dell'omeostasi cerebrale". Durata della prestazione 5 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 400,00.
- **collaborazione g)** Docenza Corso di "Metodi e Strumenti per l'analisi dei Segnali Biomedici". Durata della prestazione 30 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 2.400,00.
- **collaborazione h)** Docenza Corso di "Radioterapia con fasci esterni". Durata della prestazione 30 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 2.400,00.
- **collaborazione i)** Docenza Corso di "Tecniche per la diagnostica dei fasci". Durata della prestazione 30 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 2.400,00.
- **collaborazione l)** Docenza Corso di "Progettazione, Misure e Prove di compatibilità Elettromagnetica e Sicurezza Elettrica". Durata della prestazione 30 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 2.400,00.
- **collaborazione m)** Docenza Corso di "Modulo di gestione aziendale". Durata della prestazione 30 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 2.400,00.
- **collaborazione n)** Docenza Corso di "Principi di radioprotezione". Durata della prestazione 30 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 2.400,00.

Art. 3

Sono dichiarati vincitori della selezione di cui all'art. 2, sotto condizione sospensiva dell'accertamento del possesso dei requisiti per la stipula di 12 incarichi con contratto di collaborazione coordinata e continuativa i Dott.ri ANGELICO Ruggero, LOPEZ Francesco, DI CORATO Riccardo, RINALDI Rosaria, ALOISI Alessandra, BENFENATI Valentina, TANGARO Sabina, PERNA Nicola, LOSITO Onofrio, LAPECORELLA Piergiuseppe e MAGGIPINTO Giuseppe.

Bari, 27/03/2014

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Salvatore Vitale Nuzzo

F.to Salvatore Vitale Nuzzo