



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO**



**Politecnico di Bari**



Dipartimento Interateneo di Fisica

**D.D. n. 93**

**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 Decreto Legislativo 30/03/2001 n.165;
- VISTA la legge 24/12/2007 n.244;
- VISTO il decreto legge n.112 del 25/06/2008;
- VISTO il D.lgs. n.75/2017 art.22, comma 8;
- VISTO il "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa" dell' Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con Decreto Rettorale n.1653 del 5 marzo 2010;
- CONSIDERATO che questo Dipartimento partecipa ad un Progetto di Ricerca avente come oggetto "Realizzazione di un setup sperimentale per imaging multi spettrale basato sulla tecnica del laser self-mixing", finanziato sui fondi del Progetto PON02\_0576 MASSIME, di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Prof.Maurizio Dabbicco;
- CONSIDERATO che questo Dipartimento risulta carente di risorse umane a cui affidare compiti complementari o strumentali rispetto all'attività in oggetto;
- RAVVISATA la necessità di far fronte al particolare momento di attività che coinvolge questo Dipartimento con uno specifico programma di reclutamento di unità di personale con cui stipulare contratti di lavoro autonomo, secondo le modalità previste dal sopra citato Regolamento;

ACCERTATA l' assenza, all'interno dell'Università di Bari, di figure professionali idonee allo svolgimento delle prestazioni che saranno oggetto della collaborazione, mediante indagine conoscitiva - D.D.n.84 del 04/06/2018 e pubblicata sul sito Web Uniba

<https://reclutamento.ict.uniba.it/bandi-di-lavoro>

affissa all'Albo Pretorio Online Uniba

<http://www.uniba.it/ateneo/albo-pretorio/albo-pretorio-on-line>

in data 05/06/2018 e scaduta il 15/06/2018;

RITENUTO di dover procedere all'emanazione di un avviso pubblico per poter pervenire alla stipula di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale previa valutazione comparativa delle istanze pervenute;

VISTA la delibera dal Consiglio di Dipartimento del 29/05/2018;

### **DECRETA**

Questo Dipartimento intende avviare una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per la stipula di n. 1 (un) contratto di lavoro autonomo di natura occasionale secondo le modalità stabilite dall'apposito Regolamento.

Il contratto di lavoro autonomo di natura occasionale sarà per " Realizzazione di un setup sperimentale per imaging multi spettrale basato sulla tecnica del laser self-mixing ".

Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto PON02\_0576 MASSIME , di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Prof. Maurizio Dabbicco.

### **Durata e modalità di espletamento della prestazione**

La prestazione avrà la durata di **4** (quattro) mesi.

La prestazione verrà svolta in autonomia, da parte del prestatore. Esso è comunque tenuto a svolgere la propria attività con la dovuta diligenza, tenendo conto delle indicazioni di massima impartitegli dal committente che non potrà esercitare nei confronti del prestatore alcun potere gerarchico e/o disciplinare.

### **Compenso complessivo**

Il compenso onnicomprensivo lordo a carico del beneficiario, per l' intera durata del contratto, per il profilo richiesto, è determinato nella misura sotto indicata ritenuta congrua in relazione alla prestazione richiesta:

**Euro 4.000,00 (quattromila/00)**

Nell'ipotesi che la prestazione sia resa da un soggetto titolare di Partita Iva il corrispettivo contrattuale è da ritenersi già comprensivo di IVA, e pertanto, l'interessato dovrà, ai sensi del D:P.R. 666/1972, emettere regolare fattura.

### **Trattamento fiscale, previdenziale e assicurativo**

Al contratto si applicano le disposizioni vigenti in materia fiscale, previdenziale e assicurativa.

### **Requisiti di ammissione**

Sono richiesti i seguenti requisiti per la partecipazione:

- 1) Cittadinanza italiana, di uno degli stati membri dell'Unione Europea o di uno degli Stati Extraeuropei;
- 2) non aver riportato condanne penali;
- 3) godimento dei diritti civili e politici;
- 4) titolo di studio: Laurea triennale in : Scienza dei materiali o Fisica , o equipollente;
- 5) Comprovata esperienza nell'ambito dell'oggetto del contratto ed in particolare in attività laboratoriale relativa alla sintesi e caratterizzazione ottica dei materiali.

I cittadini di Stati membri dell'Unione Europea e degli Stati Extraeuropei devono possedere i seguenti requisiti:

- a) godimento dei diritti civili e politici dello Stato di appartenenza o di provenienza;
- b) essere in possesso, ad eccezione della cittadinanza italiana, di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica;

I suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande di partecipazione.

I candidati sono ammessi con riserva alla selezione.

L'Amministrazione del Dipartimento potrà disporre in ogni momento, con decreto motivato del Direttore, l'esclusione per difetto dei requisiti prescritti.

### **Domanda e termine**

La pubblicizzazione del presente bando avverrà mediante affissione all'Albo ufficiale del Dipartimento Interateneo di Fisica e sarà pubblicizzato anche sul sito web dello stesso all'indirizzo <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/fisica/bandi>.

Coloro che intendono partecipare alla selezione dovranno inoltrare la domanda (Allegato 1), corredata del proprio curriculum professionale, al Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica.

La suddetta domanda dovrà pervenire a questo Dipartimento, pena l'esclusione dalla partecipazione alla selezione comparativa, entro e non oltre il quindicesimo giorno a partire dalla data di affissione del presente bando all'Albo ufficiale del Dipartimento Interateneo di Fisica. Non saranno prese in considerazione le domande che perverranno al Dipartimento oltre il termine indicato, anche se inoltrate entro il termine. Non saranno prese in considerazione domande inoltrate tramite fax o con qualsiasi altro mezzo non previsto dal presente bando.

Inoltre, la domanda potrà essere presentata direttamente entro il termine di scadenza del bando, nei giorni lavorativi dal lunedì al venerdì dalle ore 10,00 alle ore 12,00, all'Ufficio seguente:

- Ufficio Protocollo del Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin" – Campus – Via Amendola 173 – Bari.

A tal fine farà fede la data e l'ora di accettazione della domanda stessa da parte del suddetto ufficio.

- La domanda può essere, altresì, inviata tramite posta elettronica certificata all'indirizzo: **[direzione.fisica@pec.uniba.it](mailto:direzione.fisica@pec.uniba.it)**.

A tal fine farà fede la data e l'ora di trasmissione della domanda stessa .

Il Dipartimento non assume alcuna responsabilità per ogni disguido derivante da omesse o inesatte indicazioni del recapito da parte del candidato, nonché da mancata o tardiva comunicazione della variazione di recapito indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili all'amministrazione del Dipartimento Interateneo di Fisica.

La domanda, a pena di esclusione, dovrà essere firmata dall'interessato. Ai sensi dell'art. 39 – comma 1 – del D.P.R. 445/00, la sottoscrizione dell'istanza non è soggetta ad autenticazione, ma all'istanza dovrà essere allegata, a pena di esclusione, copia fotostatica firmata di un documento d'identità, in corso di validità, del candidato.

### **Elementi di valutazione**

La valutazione comparativa verrà svolta, da un'apposita Commissione nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento e presieduta dal Responsabile Scientifico del progetto.

La Commissione valuterà i curricula disponendo di un punteggio massimo di 50 punti.

Le categorie di titoli valutabili sono le seguenti:

- ulteriori titoli di studio rispetto a quelli richiesti dalla presente selezione in ragione della valutazione finale riportata (max 10 punti);

- esperienza già maturata in attività attinente i contenuti della presente proposta di collaborazione (max 35 punti);
- pubblicazioni e presentazioni a conferenze/convegni/meeting di collaborazione attinenti il programma di ricerca di cui al presente bando comprovanti il possesso di conoscenze e competenze direttamente utilizzabili nell'ambito del profilo richiesto (max 5 punti).

Al colloquio sono riservati 50 punti e verterà sui seguenti argomenti:

- Tecnologie laser per la caratterizzazione dei materiali
- Sintesi di materiali organici e sintetici sostitutivi dei tessuti biologici

Il colloquio si intende superato se il candidato consegue una valutazione minima di almeno punti 35/50.

La selezione si intenderà superata se il candidato riporterà una votazione complessiva non inferiore a punti 55/ 100.

Il colloquio si terrà in data **02/07/ 2018 alle ore 15,30** presso l' Aula Multimediale sita al I<sup>o</sup> Piano del Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università degli Studi di Bari, Via Amendola n.173, Bari.

Tale avviso rappresenterà l' unico mezzo di pubblicità legale e avrà valore di notifica personale a tutti i candidati interessati, esonerando l'Amministrazione dall' invio di qualsiasi comunicazione.

Per essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati dovranno essere muniti di uno dei seguenti documenti di riconoscimento: carta d'identità, passaporto, patente di guida, patente nautica, porto d'armi, le tessere di riconoscimento, purchè munite di fotografia e di timbro o di altra segnatura equivalente, rilasciate da un' amministrazione dello Stato.

La mancata presentazione al colloquio sarà considerata come rinuncia alla selezione.

Nelle medesime forme previste per la pubblicazione di questo bando saranno resi pubblici i risultati della selezione.

### **Approvazione della graduatoria e dichiarazione del vincitore**

Al termine della procedura concorsuale il Direttore del Dipartimento con proprio provvedimento approverà gli atti della selezione e la relativa graduatoria di merito. La graduatoria di merito dei candidati sarà formata secondo l'ordine dei punti della votazione riportata da ciascun candidato nella valutazione del curriculum.

Per garantire idonea pubblicità alla suddetta graduatoria, la stessa verrà affissa all'albo ufficiale del Dipartimento Interateneo di Fisica e pubblicata sul sito web <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/fisica/bandi>, per un periodo non inferiore a giorni dieci.

### **Trattamento dei dati personali**

I dati personali forniti dai candidati saranno trattati dal Dipartimenti Interateneo di Fisica dell'Università degli Studi di Bari a norma della legge n. 196/2003, e successive modificazioni e integrazioni, per le finalità di gestione delle procedure selettive di cui al presente bando.

### **Norme finali e di rinvio**

Per tutto quanto non previsto dal presente bando valgono le norme di legge e statutarie, oltre quanto stabilito nel Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questa Università.

Bari, 15/06/2018

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Prof. Salvatore Vitale Nuzzo

F.to Salvatore Vitale Nuzzo