



PROT. 545 VII/1 03/05/2017

BANDO N. 10/2017

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO
DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA
DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA
DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12.8.2008 e rettificato con D.D. n. 888 del 24.9.2008 e D.D n. 586 del 6.7.2009;

RAVVISATA la necessità da parte del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria di affidare un incarico di collaborazione coordinata e continuativa;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/04/2017;

CONSIDERATO che dalla verifica preliminare (prot.495 VII/16) del 21/04/2017 non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria;

CONSIDERATO che la figura professionale richiesta non è oggettivamente rinvenibile nell'ambito delle risorse umane a disposizione all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

E' INDETTA

una procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di cui all'art.1 del presente avviso a favore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria della Sapienza Università di Roma

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Concetta Sibilìa

Articolo 1

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Misure di riflessione ottica da biomateriali nanostrutturati".

Ai sensi dell'art. 18 comma 1 lett. b Legge 240/2010, non possono partecipare alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al IV grado



compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo. A tal fine, il concorrente dovrà sottoscrivere e allegare alla domanda di partecipazione, la dichiarazione sostitutiva di atto notorio, secondo lo schema allegato.

Articolo 2

L'attività oggetto della collaborazione avrà la durata di mesi **2 (due)** a partire dalla stipula del contratto.

La collaborazione prevede un corrispettivo complessivo pari ad **€ 4.585,00 (euro quattromilacinquecentottantacinque)** al lordo degli oneri fiscali, previdenziali e assistenziali a carico del collaboratore.

La prestazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia e senza vincoli di subordinazione.

La prestazione verrà resa in Roma, presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria – Università di Roma "La Sapienza".

E' prevista l'eventuale possibilità di recarsi in missione su autorizzazione del responsabile scientifico.

Articolo 3

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono: laurea V.O. in Ingegneria Elettronica, laurea V.O. in fisica, laurea magistrale in elettronica (con esami di ottica e fotonica nel curriculum), laurea magistrale in fisica (con esami di ottica e fotonica nel curriculum).

Dottorato di ricerca in materie inerenti l'ottica o la fotonica.

Comprovata esperienza sperimentale in ottica e fotonica attraverso contratti e/o stages in laboratori di ottica lineare e nonlineare in Italia e all'estero; pubblicazioni sperimentali nel campo dell'ottica e della fotonica; conoscenze di tecniche di imaging e controllo degli stati di polarizzazione; capacità di elaborazione numerica di immagini attraverso software dedicati o attraverso programmi di calcolo tipo MatLab.

I requisiti dovranno essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito dal presente bando per la presentazione della domanda di partecipazione.

I cittadini stranieri dovranno essere in possesso di un titolo di studio riconosciuto equipollente a quello di cui al precedente comma in base agli accordi internazionali, ovvero con le modalità di cui all'art. 332 del Testo Unico 31/08/1933, n. 1592. Tale equipollenza dovrà risultare da idonea certificazione rilasciata dalle competenti Autorità.



Non possono partecipare, altresì, i soggetti già appartenenti ai ruoli dell'Università "La Sapienza" e collocati in quiescenza, che abbiano svolto nell'ultimo anno di servizio funzioni e attività corrispondenti a quelle oggetto dell'incarico.

Articolo 4

I candidati, entro le ore 13 del giorno 19/05/2017, devono presentare domanda di ammissione alla procedura di selezione, pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

La domanda di partecipazione alla selezione, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato, con allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione utile ai fini della valutazione dovrà essere:

- inviata da un indirizzo di posta elettronica certificata al seguente indirizzo PEC: dipartimento.sbai@cert.uniroma1.it
Nell'oggetto dell'e-mail dovrà essere specificato "Bando n.10/2017 del 03/05/2017 prot. 545"
- spedita per **raccomandata postale** con avviso di ricevimento al seguente indirizzo: Al Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Via Antonio Scarpa 14, 16 - 00161 Roma, indicando sulla busta che trattasi di domanda di partecipazione al "Bando n.10/2017 del 03/05/2017 prot.545 per l'assegnazione di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa"
- consegnate a mano dalle ore 9.00 alle ore 13.00 dal lunedì al venerdì, presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (palazzina RM009 stanza 29) Via Antonio Scarpa 14, 16 - 00161 Roma indicando sulla busta che trattasi di domanda di partecipazione al "Bando n.10/2017 del 03/05/2017 prot.545 per l'assegnazione di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa"

In caso di spedizione fa fede il timbro di ricevimento degli Uffici Amministrativi competenti e non la data di spedizione della documentazione.

Il concorrente che scelga l'adozione di tale mezzo di consegna assume i rischi di recapiti tardivi.

Il candidato titolare di partita IVA è tenuto a dichiarare tale fattispecie nella domanda.

Nella domanda di partecipazione i candidati dovranno indicare i recapiti a cui intendono ricevere le comunicazioni.



Alla domanda dovranno essere allegati:

- curriculum vitae della propria attività scientifica e professionale;
- dichiarazione di non avere un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che bandisce la selezione, ovvero con il Rettore, il direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- qualsiasi altra documentazione si ritenga utile ai fini della partecipazione alla presente selezione.

Articolo 5

La Commissione composta da 3 componenti, di cui uno con funzioni di presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati. Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

Della graduatoria sarà data pubblicità mediante affissione sul sito web della struttura medesima e sul sito Web dell'Ateneo.

Il Dipartimento si riserva, in caso di sopravvenuta necessità, di attingere dalla graduatoria degli idonei per la sottoscrizione di diritto privato aventi il medesimo oggetto dell'incarico di cui al presente avviso.

I criteri di valutazione, determinati dalla Commissione, comprenderanno il colloquio e la valutazione dei titoli.

Il colloquio verterà su: conoscenza dell'ottica lineare con approfondimenti sulla polarizzazione della luce, materiali isotropi e anisotropi, conoscenza dell'ottica nonlineare.

Il punteggio massimo riservato al colloquio è 50 punti.

Il punteggio massimo riservato ai titoli è 50 punti.

L'incarico sarà conferito al candidato che avrà riportato il punteggio più elevato.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

Articolo 6

Il Direttore del Dipartimento interessato, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti.

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di collaborazione i cui emolumenti verranno liquidati solo ad avvenuto svolgimento dell'intera prestazione. Eventuali prestazioni parziali non verranno retribuite. Il



contratto di cui sopra non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Ai sensi dell'art.15 del D.Lgs. n.33/2013 i candidati risultati vincitori dovranno presentare al Dipartimento:

- a) una versione del curriculum vitae, redatta ai sensi dell'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dell'art. 26 del D.Lgs. n. 33/2013, al fine della pubblicazione con la dicitura "ai fini della pubblicazione";
- b) i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali secondo una dichiarazione in allegato.

La presentazione della documentazione di cui alle lettere a) e b) è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.

Ai sensi delle modifiche, introdotte con l'art.15, comma 1, della legge 12 novembre 2011 n.183, alla disciplina dei certificati e delle dichiarazioni sostitutive contenute nel D.P.R. 445/2000, le Pubbliche Amministrazioni non possono più richiedere né accettare atti o certificati contenenti informazioni già in possesso della P.A.. Pertanto, saranno ammesse e considerate valide le sole dichiarazioni sostitutive di certificazione e/o gli atti di notorietà presentate ai sensi degli artt.46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Tutte le modalità di autocertificazione fin qui previste si applicano indistintamente ai cittadini italiani e ai cittadini dell'Unione Europea (art. 3 del D.P.R. 445/2000).

I cittadini stranieri residenti in Italia possono utilizzare dichiarazioni sostitutive limitatamente ai casi in cui si tratti di comprovare stati, fatti e qualità personali certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici o privati italiani.

I cittadini stranieri non residenti in Italia non possono avvalersi in alcun modo dell'istituto dell'autocertificazione.

E' fatta salva per l'amministrazione ai sensi degli artt. 43 co 5, 71 e 72 del D.P.R. 28.11.2000 n. 445, come modificato dall'art.15 della legge 183/2011, la facoltà di verificare la veridicità e l'autenticità delle attestazioni prodotte dei titoli presentati mediante dichiarazioni sostitutive di certificazione ed atti di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000. In caso di falsa dichiarazione sono applicabili le disposizioni previste dagli artt. 75 e76 del D.P.R. 28.12.2000 n.445.

Articolo 7

Ai sensi dell'art. 13, comma 1, D.Lgs. n. 196/2003, si informa che la Sapienza è titolare del trattamento dei dati personali forniti dai candidati e che il trattamento stesso sarà effettuato nel rispetto del citato D.Lgs. 196/2003 ai fini



dell'assolvimento degli obblighi di pubblicazione di cui all'art. 26 del D.Lgs. 33/2013

Articolo 8

Il bando relativo alla presente procedura selettiva verrà pubblicato mediante affissione all'Albo e sul sito web di questo Dipartimento e su quello della Sapienza.

Articolo 9

Per tutto quanto non previsto dal presente bando trova applicazione la normativa vigente in materia.

*Il Direttore
Luigi Palumbo*

Roma, 3 maggio 2017

Data di pubblicazione all'Albo: 3 maggio 2017

Data di scadenza: 19 maggio 2017