



**Rep 252/2021 Prot. n. 1718 del 18/11/2021 - Classif. VII/I**

**BANDO N. 30/2021**

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO  
DI 1 INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER  
LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E  
APPLICATE PER L'INGEGNERIA UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**VISTO** l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 (e  
sue successive modificazioni ed integrazioni);

**VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre  
2010, n. 240;

**VISTO** il D. Lgs. 75/2017;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di  
lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso  
l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**VISTO** il D.Lgs. 33/2013;

**CONSIDERATO** che dalla verifica preliminare non sono emerse  
disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per  
inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per  
coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte  
alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Scienze di Base e  
Applicate per l'Ingegneria;



**CONSIDERATA** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/11/2021 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi del Progetto *QUASAR* della prof.ssa Sibilìa

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria;

## **E' INDETTA**

una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di **1** incarico di lavoro autonomo per svolgere l'attività altamente specializzata di: "Caratterizzazione ottica di materiali, con la messa a punto della strumentazione per test magneto-ottici" a favore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

### **Art. 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 lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività suddetta.

### **Art. 2**

L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata di 4 mesi.

L'incarico prevede un corrispettivo di **Euro 4.800,00** (quattromilaottocento/00) al lordo delle ritenute di legge a carico del collaboratore.

### **Art. 3**

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione e con esclusione di ogni forma di eterodirezione da parte del Committente.

### **Art. 4**

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- **Laurea triennale in Ingegneria o equivalenti**
- Cittadinanza italiana o cittadinanza di uno stato membro dell'Unione Europea;
- Per i cittadini extracomunitari, possesso della documentazione necessaria per la stipula del contratto (permesso di soggiorno);
- Godimento dei diritti civili e politici;



- Non aver riportato una condanna penale e di non avere procedimenti penali in corso.

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Alla presente procedura non possono, altresì, partecipare i dipendenti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Gli incarichi non possono essere conferiti a:

- soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto d'interesse con l'Università "La Sapienza";
- soggetti che siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale e/o per reati per i quali è previsto l'arresto obbligatorio in flagranza ai sensi dell'art. 380 c.p.p.;
- in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

### **Articolo 5**

Il punteggio riservato ai titoli è 100, articolato come segue:

- Fino a 40 punti per la laurea triennale
- fino a 30 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico



- fino a 30 punti per il colloquio

Sono titoli valutabili: Curriculum vitae

Argomento del colloquio: Tecniche ottiche di caratterizzazione

### **Articolo 6**

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera (Allegato A), unitamente a fotocopia del documento di identità e di tutti i documenti allegati in formato pdf, dovrà essere inviata,

**dall' indirizzo di Posta Elettronica Certificata personale al seguente indirizzo di Posta Elettronica Certificata:**  
[dipartimento.sbai@cert.uniroma1.it](mailto:dipartimento.sbai@cert.uniroma1.it)

(curando di allegare domanda e *curriculum* sottoscritti in formato pdf) oppure tramite **Raccomandata A/R** indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria in Via Scarpa 14/16 00161 Roma.

Tutte le domande (anche quelle inviate con Raccomandata) devono pervenire entro e non oltre il giorno 04/12/2021 pena esclusione dalla procedura.

Nell'oggetto dell'e-mail dovrà essere riportata la seguente dicitura: **Selezione comparativa Bando 30/2021**

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



Qualora il termine di scadenza per la presentazione delle domande cada in giorno festivo, esso si intende differito al primo giorno non festivo immediatamente successivo.

I titoli che il/la candidato/a intende presentare ai fini della valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 3 del presente avviso, devono essere dichiarati dai/dalle candidati/e nella domanda, a pena di non valutazione; i titoli possono essere prodotti, in allegato alla domanda di partecipazione, in copia dichiarata conforme all'originale mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi dell'art. 47 del DPR 28.12.2000 (Allegato B), con allegata fotocopia del documento di identità in corso di validità.

Alla domanda dovrà, inoltre, essere allegato il curriculum vitae in formato europeo datato e firmato, in versione pubblicabile.

Il Dipartimento non assume alcuna responsabilità per eventuali disguidi nelle comunicazioni dipendenti da inesatte indicazioni dei recapiti suindicati da parte dei/delle candidati/e o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o, comunque, imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

### **Articolo 7**

La Commissione di valutazione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento è formata da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di Presidente e due esperti nelle materie attinenti alla



professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.

Il Direttore approva la graduatoria di merito che sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

### **Articolo 8**

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di lavoro autonomo.

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

Ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà presentare al Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria:

- a) una versione del suo *curriculum vitae*, redatta in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale *curriculum* per la destinazione "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;
- c) dichiarazione di assenza di conflitto di interessi, anche potenziale, con l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".



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

### **Articolo 9**

Ai sensi del regolamento europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche date automatizzate, opportunamente predisposte in sicurezza, per le finalità di gestione del contratto.

Con la sottoscrizione dell'incarico il prestatore s'impegna a garantire il riserbo sui dati e sulle informazioni acquisite a qualunque titolo, a non divulgarli a terzi se non su esplicita autorizzazione del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando di selezione sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **18/11/2021**

### **Articolo 10**

A norma dell'art 53 comma 16.ter del d.lgs. 165/2001 e successive modificazioni e integrazioni è fatto divieto al vincitore dell'incarico di prestare attività lavorativa a titolo di lavoro subordinato o di lavoro autonomo per i tre anni successivi alla





cessazione del rapporto per conto dei destinatari di provvedimenti adottati o di contratti conclusi con l'apporto decisionale del vincitore dell'incarico

### **Articolo 11**

Il responsabile del procedimento oggetto del presente bando è:  
Cecilia d'Ambrosio [cecilia.dambrosio@uniroma1.it](mailto:cecilia.dambrosio@uniroma1.it)

IL RAD DEL DIPARTIMENTO

IL DIRETTORE

Dott.ssa Roberta Solvi

Prof. Adalberto Sciubba

Roma, 18 novembre 2021

**Data di scadenza: 04 dicembre 2021**