

Prot. n. 446 VII/16 del 29/03/2021

## BANDO 9/2021

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

**Visto** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (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 16/03/2021 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

**Vista** la copertura economico-finanziaria sui fondi del Master e sui fondi residui della Prof. Sibilia

**Verificata** la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

## E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di docenza per il Master di II livello in "Optics and Quantum Information" nei seguenti insegnamenti;

Ottica I- 3 CFU  (30 h)
Informazione quantistica I- 5 CFU  (50 h)
Informazione - quantistica II- 5CFU  (50h)
Computazione quantistica- 5 CFU  (50h)
Dispositivi per la computazione quantistica – 3 CFU  (30 h)

a favore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

## **Articolo 1**

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare soggetti disponibili a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo<sup>1</sup> per lo svolgimento della attività di docenza per il Master di II livello in “Optics and Quantum Information” negli insegnamenti su riportati;

## **Articolo 2**

L'attività oggetto dell'incarico dovrà essere svolta nell'ambito del Master di II livello in “Optics and Quantum Information” durante l'anno accademico 2020/21.

L'incarico prevede un corrispettivo complessivo al netto degli oneri a carico dell'amministrazione pari a:

€ 1.500 per l'insegnamento di Ottica I - 3 CFU (30 h)

€ 2.500 per l'insegnamento di Informazione quantistica I- 5 CFU (50 h)

€ 2.500 per l'insegnamento di Informazione - quantistica II- 5CFU (50h)

€ 2.500 per l'insegnamento di Computazione quantistica- 5 CFU (50h)

€ 1.500 per l'insegnamento di Dispositivi per la computazione quantistica – 3 CFU (30 h)

L'importo complessivo degli incarichi ammonta a € 10.500,00 (diecimilacinquecento/00) al lordo delle ritenute di legge a carico dei collaboratori. Il costo complessivo a carico dell'Ente è di €13.956,00 (tredicimilanovecentocinquantasei/00),

## **Articolo 3**

Gli incarichi saranno espletati personalmente dai soggetti selezionati in piena autonomia senza vincoli di subordinazione e con esclusione di ogni forma di eterodirezione da parte del Committente.

---

<sup>1</sup> Indicare la tipologia di incarico richiesta.

Le prestazioni di cui ai suddetti incarichi andranno svolte in regime di lavoro autonomo.

La docenza sarà espletata personalmente dai soggetti selezionati in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, sotto la responsabilità scientifica del Direttore del Master Prof.ssa Concetta Sibia

#### **Articolo 4**

Possono presentare domanda coloro che possiedono accertata esperienza tecnico scientifica e di insegnamento a livello universitario e in Master post lauream, nelle materie oggetto del Master, debitamente documentata.

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

L'incarico sarà affidato a giudizio della Commissione esaminatrice sulla base della valutazione comparativa dei requisiti di cui all'art. 4.

## 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**

(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 **12/04/2021** pena esclusione dalla procedura.

Nell'oggetto dell'e-mail dovrà essere riportata la seguente dicitura: Selezione comparativa **Bando 9/2021**

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 collaborazione.

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 **29/03/2021**

### **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, 29 marzo 2021

**Data di scadenza: 12 aprile 2021**



