



Rep. 261 Prot. n.1750 Class. VII/1

### **BANDO 31/2021**

#### **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 12/11/2021 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

**Vista** la copertura economico-finanziaria sui fondi del progetto "CHALLENGES EU project 861857 – del Prof. Marco Rossi";

**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 un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di disseminazione e di predisposizione di documentazione anche in lingua inglese (rapporti periodici) sia di tipo tecnico-scientifico che amministrativo, nonché di attività organizzative per i meeting periodici di verifica per il progetto europeo H2020 Challenges, 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 un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo<sup>1</sup> per lo svolgimento della seguente di attività suddetta.

## **Articolo 2**

L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata di 12 mesi.

L'incarico prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 12.000,00 (dodicimila) al lordo delle ritenute di legge a carico del collaboratore. La modalità di pagamento dovrà essere in quote mensili posticipate.

## **Articolo 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.

## **Articolo 4**

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

Requisiti di ammissione.

- Laurea o Laurea Magistrale in Lingue o Scienze della Comunicazione o equivalenti;
- Conoscenza lingua inglese (almeno B1) e di un'altra lingua (almeno B2) opportunamente certificata
- conoscenze informatiche coerenti con le motivazioni e gli obiettivi sottesi al conferimento dell'incarico
- 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, ovvero un rapporto di coniugio 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.

---

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



## Articolo 5

Il punteggio riservato ai titoli è 60, articolato come segue:

- fino a 15 punti per il voto di laurea e laurea magistrale;
- fino a 10 punti per corsi di perfezionamento post-laurea (Master, dottorati, etc);
- fino a 35 punti per la congruenza del CV e dell'attività della/del candidata/o con l'oggetto dell'incarico, con particolare riferimento alle abilità informatiche e linguistiche.

Il punteggio minimo da raggiungere nella valutazione dei titoli per l'ammissione al colloquio è di 40 punti

Oggetto del colloquio (max: 40 punti)

esperienze pregresse, caratteristiche di una relazione scientifica, tipologie di eventi di disseminazione (online ed in presenza), uso dei social, organizzazione di B2B, utilizzo di Excel, e strumenti di impaginazione

## Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A", unitamente a fotocopia del documento di identità e di tutti i documenti allegati, dovrà essere inviata, scegliendo una delle seguenti modalità:

in formato pdf con scansione della firma da indirizzo PEC personale all'indirizzo PEC: [dipartimento.sbai@cert.uniroma1.it](mailto:dipartimento.sbai@cert.uniroma1.it);

sottoscritta in originale dal candidato, a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, al Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, Via Scarpa, 16, 00183 Roma; Tutte le domande dovranno pervenire **entro e non oltre il giorno 07/12/2021** pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

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 (Modello 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/prestazione professionale/prestazione d'opera non abituale, a seconda della tipologia di attività svolta e dell'inquadramento fiscale dichiarato dal vincitore.

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 (Modello D). 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.

#### **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.



### **Articolo 10**

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è: Cecilia d'Ambrosio  
cecilia.dambrosio@uniroma1.it.

Roma, 23 novembre 2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Adalberto Sciubba

IL RAD DEL DIPARTIMENTO

Dott.ssa Roberta Solvi