



Rep. 50/2023
Prot. 2351 del 16/05/2023
Classif. III/13

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

CODICE BANDO: AT21FB

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii.;

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" - D.R. 1645 del 29 maggio 2019;

Visto il D.lgs. 33/2013 e ss.mm.ii.;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Molecolare del 2 maggio 2023 con cui è stata autorizzata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Considerato che dalla verifica preliminare, pubblicata il 4 maggio 2023, Rep.46/2023, prot.2119, non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per far fronte alle esigenze rappresentate dal prof. Fabio Babiloni;

Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno di Sapienza;

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi Progetti Grandi – Ateneo 2021 di cui è responsabile il prof. Fabio Babiloni;

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

È INDETTA

una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività indicata all'art. 1 del presente bando a favore del Dipartimento di Medicina Molecolare di 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 per lo svolgimento della seguente attività: generazione ed implementazione del piano di comunicazione specifico per i risultati di



neuroestetica con la descrizione delle neurometriche che normalmente vengono impiegate per tali studi nell'ambito del progetto: *The artificial intelligence and us: how we react, how we can live together*, finanziato da Progetti Grandi – Ateneo 2021, di cui è responsabile scientifico il prof. Fabio Babiloni.

Articolo 2

L'attività oggetto dell'incarico avrà una durata di 3 mesi a decorrere dalla data di conferimento dell'incarico ed un corrispettivo pari ad € 3.500,00 al lordo degli oneri fiscali, previdenziali e assicurativi a carico del prestatore, in base alla vigente normativa. Nel caso di incarico rientrante nel campo di applicazione IVA, l'IVA sul corrispettivo lordo va indicata in fattura nella misura di legge, salvo l'applicabilità dei regimi speciali.

Nel caso in cui il prestatore si avvalga della facoltà di richiedere l'applicazione della rivalsa INPS – gestione separata ai sensi dell'articolo 2, comma 26 della Legge n 335/95., l'importo del corrispettivo è comprensivo della rivalsa.

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 Dipartimento.

Articolo 4

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

- Laurea magistrale in Psicologia della Comunicazione e del Marketing;
- Comprovata esperienza nella comunicazione di dati di ricerca neuroscientifica verso il grande pubblico;
- Comprovata esperienza nell'ambito della comunicazione al grande pubblico delle neurometriche e della elaborazione dei dati relativi al tracciamento oculare e durante la somministrazione di stimoli audiovisivi;
- Attività pregressa nell'ambito della misura di attività neurofisiologica durante la fruizione di stimoli artistici.

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 Medicina Molecolare, ovvero con la Rettrice, la Direttrice Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Alla presente procedura non possono, altresì, partecipare i dipendenti di Sapienza.

Gli incarichi non possono essere conferiti a:

- soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto d'interesse con 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 attribuito ai titoli è 50/100:



- fino a 5 punti per il dottorato di ricerca
- fino a 10 punti per il voto di laurea;
- fino a 15 punti per le pubblicazioni inerenti l'oggetto dell'incarico
- fino a 5 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);
- fino a 5 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 10 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Il punteggio riservato al colloquio è: 50/100

Il colloquio verterà sul seguente argomento: generazione ed implementazione del piano di comunicazione specifico per i risultati di neuroestetica con la descrizione delle neurometriche che normalmente vengono impiegate per tali studi.

Il colloquio si terrà in modalità telematica, al seguente link: meet.google.com/veq-qszp-kog, il giorno **20 giugno alle ore 13.**

Per sostenere il colloquio i candidati dovranno essere muniti di un documento di riconoscimento valido.

Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A" e sottoscritta in originale dal candidato, e tutti gli allegati, dovranno essere inviati esclusivamente all'indirizzo PEC medmol@cert.uniroma1.it (raggiungibile da tutti gli indirizzi mail) **entro e non oltre il 30 maggio 2023**, pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

Sull'oggetto dell'e-mail dovrà essere riportata la dicitura "domanda concorso codice bando: AT21FB" pena esclusione dalla procedura selettiva.

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.

Alla domanda dovranno essere allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

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. La Direttrice 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 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 Medicina Molecolare

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) la Dichiarazione per l'affidamento di incarico presso la Sapienza Università di Roma ai sensi dell'art. 53, co14, del D.Lgs165/2001.

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 Medicina Molecolare 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 Medicina Molecolare, 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 16 maggio 2023 al 30 maggio 2023.

Articolo 10

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è la dott.ssa Cristina Mancusi, indirizzo mail cristina.mancusi@uniroma1.it,

Roma, 16 maggio 2023

LA DIRETTRICE

f.to Prof.ssa Marella Maroder

*firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del Dlgs n.39/1993*