



Rep. 80/2022
Prot. 2957 del 12/08/2022
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: NEUROAT21

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 20 giugno 2022 con cui è stata autorizzata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Considerato che dalla verifica preliminare, pubblicata l'11 luglio 2022, Rep.70/2022, prot.2502, 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 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi 000307_Ateneo2021 _Cannettieri/Martinez /Calza - Ateneo 2021 - responsabile scientifico 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 della seguente attività: analisi di dati di tracciamento oculare e di emozione durante l'ascolto di materiale audiovisivo declinato secondo diverse metriche narrative, nell'ambito del progetto di Ateneo Grandi Progetti Ateneo 2021 Neuroestetica, di cui è responsabile scientifico il prof Fabio Babiloni, a favore del Dipartimento di Medicina Molecolare 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 per lo svolgimento della seguente attività: analisi di dati di tracciamento oculare e di emozione durante l'ascolto di materiale audiovisivo declinato secondo diverse metriche narrative, nell'ambito del progetto di Ateneo Grandi Progetti Ateneo 2021 Neuroestetica, di cui è responsabile scientifico il prof Fabio Babiloni.

Articolo 2

L'attività oggetto dell'incarico avrà una durata di 7 mesi a decorrere dalla data di conferimento dell'incarico ed un corrispettivo pari ad € 12.000,00 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:

- Dottorato di ricerca in filologia nel settore scientifico disciplinare L-FIL-LET/09
- Capacità di impiegare metodologie neuroscientifiche comprendenti l'impiego di strumentazione per il tracciamento oculare a distanza così come per il riconoscimento facciale nell'ambito di ricerche a carattere filologico.

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 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 attribuito ai titoli è 50/100:

- 10 punti per il dottorato di ricerca;
- fino a 5 punti per il voto di laurea;
- fino a 20 punti per le pubblicazioni;
- fino a 5 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- 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 la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Sono titoli valutabili:

- dottorato di ricerca
- pubblicazioni scientifiche
- attività pregressa certificata di ricerca pregressa nel settore di neuroestetica

Il punteggio riservato al colloquio è: 50/100

Il colloquio verterà sul seguente argomento: **“Tecniche di misura dell'attività oculografica in presenza ed a distanza, e tecniche di misura dell'attività emozionale nell'ambito di esperienze di neuroestetica. Impatto delle diverse metriche nell'ascolto di brani audiovisivi”.**

Il colloquio si terrà in modalità telematica.

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, dovrà essere inviata esclusivamente all'indirizzo PEC medmol@cert.uniroma1.it (raggiungibile da tutti gli indirizzi mail) **entro e non oltre il 31 agosto 2022**, pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

Sull'oggetto dell'e-mail dovrà essere riportata la dicitura “domanda concorso codice bando: NEUROAT21” 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 12 agosto 2022 al 31 agosto 2022



Articolo 10

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

Roma, 12 agosto 2022

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Marella Maroder