



Rep. 78/2021

Prot. 2317/2021 del 11/06/2021

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: AIRC-LO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto l'art. 7, comma 6 e 6 bis, 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 Sapienza Università di - 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 31 maggio 2021 con cui è stata autorizzata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Considerato che dalla verifica preliminare, pubblicata il 1 giugno 2021, Rep.75/2021, prot.2174/2021, non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per far fronte alle esigenze rappresentate dalla prof.ssa Laura Ottini;

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

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi del progetto AIRC IG2018 ID21389 – III anno - responsabile scientifico prof.ssa Laura Ottini;

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 a favore del Dipartimento di Medicina Molecolare di Sapienza: analisi statistica e bioinformatica di dati provenienti dall'analisi del profilo molecolare di una serie di tumori mammari maschili, a supporto della ricerca nell'ambito del progetto dal titolo: "Matched germline and tumor profiling in BRCA and non-BRCA male breast cancer for new molecular biomarker discovery" finanziato da AIRC IG 2018 ID 213809 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Laura Ottini.



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 statistica e bioinformatica di dati provenienti dall'analisi del profilo molecolare di una serie di tumori mammari maschili, a supporto dell'a ricerca nell'ambito del progetto dal titolo: "Matched germline and tumor profiling in BRCA and non-BRCA male breast cancer for new molecular biomarker discovery" - responsabile scientifico la prof.ssa Laura Ottini.

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 € 6.813,00 al lordo degli oneri fiscali, previdenziali e assicurativi a carico del prestatore e del Centro, calcolati sulla base della vigente normativa.

Nel caso di incarico rientrante nel campo di applicazione IVA, l'IVA sul corrispettivo lordo andrà 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

Il soggetto selezionato, organizzando autonomamente la propria attività lavorativa nel perseguimento degli obiettivi condivisi, espletterà l'incarico personalmente, senza alcun vincolo di subordinazione nei confronti del Dipartimento, nel rispetto delle modalità di coordinamento stabilite di comune accordo dalle parti nel contratto individuale.

Articolo 4

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

- Laurea in Bioinformatica (classe di laurea L-2);

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 il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.



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

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 20 punti per il voto di laurea;
- fino a 15 per attinenza tesi di laurea;
- fino a 15 punti per la comprovata esperienza nel campo oggetto del presente incarico.

Sono titoli valutabili:

- Laurea;
- Comprovata conoscenza del linguaggio di programmazione Python e R (tramite curricula, frequenza di laboratori e gruppi di ricerca dei quali risulti debitamente attestata la decorrenza e la durata);
- Comprovata esperienza nell'analisi bioinformatica dei dati di NGS relativa all'analisi di acidi nucleici isolati da materiale biologico d'archivio (tramite curricula, frequenza di laboratori e gruppi di ricerca dei quali risulti debitamente attestata la decorrenza e la durata);

Il punteggio riservato al colloquio è: 50/100

Il colloquio verterà sul seguente argomento: Valutazione degli strumenti più adatti alla soluzione dei problemi tipici della bioinformatica con un approccio multi-disciplinare per rispondere alle esigenze biologiche e mediche.

Il colloquio si terrà il 2 luglio 2021 alle ore 12 per via telematica.

Tutti i candidati ammessi al colloquio verranno tempestivamente informati sulle diverse modalità di svolgimento del colloquio al proprio indirizzo email fornito in domanda.

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 15 giorni dalla data di pubblicazione del bando**, pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

Sull'oggetto dell'e-mail dovrà essere riportata, a pena esclusione dalla procedura selettiva, la dicitura "domanda concorso codice bando: AIRC-LO"

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.

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.

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 proprio curriculum vitae, contrassegnata dalla dicitura "ai fini della pubblicazione", redatta in modo da garantirne la conformità 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



[contenente le informazioni riguardanti i titoli di studio e professionali, le esperienze lavorative gli incarichi ricoperti nonché ulteriori informazioni di carattere professionale e culturale, partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni da parte dell'interessato; non devono essere oggetto di pubblicazione i cd dati eccedenti, quali ad esempio i recapiti personali oppure il codice fiscale anche al fine di ridurre il rischio di c.d. furti di identità;

- 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 per l'affidamento di incarico presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" ai sensi dell'art. 53, c. 14 del D.Lgs 65/2001 e ss.mm.ii.

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.

Articolo 10

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

Il presente bando di selezione sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dall'11 giugno 2021 al 25 giugno 2021

Roma, 11 giugno 2021

IL DIRETTORE

F.to Prof. Marella Maroder

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