

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

BANDO n. 30/2021 – CE del 7/12/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto il D.Lgs. 33/2013;

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";

Considerato che dalla verifica preliminare (Rep. 1009/2021 Prot. n. 0003230 dell'08/11/2021) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza ed indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" D.D. Repertorio n. 1030/2021 Prot. n. 0003318 del 15/11/2021;

Vista la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 7/12/2021 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000301_GSK_EX IMPERI_COLONNA di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Bianca Colonna;

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

È INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per soli titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: ***"Analisi dell'espressione delle pompe di multiresistenza agli antibiotici in E.coli AIEC"***

Articolo 1

La presente procedura di valutazione comparativa per soli titoli 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 dell'attività di cui alla premessa, a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".



Articolo 2

L'attività oggetto della prestazione dovrà essere svolta entro 5 mesi dalla stipula del contratto. Il soggetto contraente verrà remunerato con un compenso di euro 5.624,00 (cinquemilaseicentoventiquattro/00) al lordo degli oneri fiscali, previdenziali e assicurativi a suo carico in base alla legge. In caso di incarico rientrante nel campo di applicazione Iva per il percettore l'importo del compenso di cui sopra non prevede l'aggiunta dell'eventuale rivalsa INPS gestione separata art. 2 co. 26 e seg. Legge 335/1995 2, ma prevede l'aggiunta dell'IVA nella misura di legge salvo l'applicabilità dei regimi speciali.

Il compenso verrà liquidato in un'unica soluzione al termine della prestazione stessa e subordinatamente alla presentazione di una dichiarazione di completamento dell'incarico a firma del docente di riferimento.

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 titoli e i requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- Laurea Magistrale in Biologia nell'ambito molecolare, genetico/cellulare;
- competenze di genetica batterica (isolamento di mutanti sito specifico, silenziamento genico costruzione fusioni geniche), competenze di biologia molecolare (costruzione vettori ricombinanti, analisi proteine, localizzazione di proteine, analisi di trascrizione in vivo), competenze di biologia cellulare (allestimento colture cellulari, saggi di invasione, saggi di vitalità cellulare), competenze in microscopia a fluorescenza.

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 Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", 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

Il punteggio riservato ai titoli sarà espresso in centesimi

Sono titoli valutabili:

- esperienze lavorative nell'ambito della Microbiologia molecolare e cellulare;
- pubblicazioni e comunicazioni a congressi nell'ambito di tematiche inerenti all'oggetto della prestazione;
- Formazione accademica nell'ambito della Biologia molecolare;
- Esperienza di ricerca sull'espressione dei determinanti di virulenza durante i processi di infezione dei batteri enteropatogeni; esperienza sulla localizzazione e funzione delle pompe ad efflusso di multiresistenza;

Il punteggio massimo riservato ai titoli è 100/100, il minimo 60/100

Il colloquio non è previsto.

Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta secondo lo schema allegato al bando (All. A) e sottoscritta in originale dal/dalla candidato/a potrà essere presentata secondo la seguente modalità:

- **Esclusivamente via email** (inviata anche da un indirizzo non di posta certificata) all'indirizzo:
concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it

con il seguente oggetto: **“BANDO N. 30/2021-CE” entro e non oltre il 22/12/2021** pena l'esclusione dalla procedura comparativa. 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.

Non sono ammesse altre modalità di presentazione della domanda di partecipazione a causa dell'emergenza sanitaria nazionale COVID-19.

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

Nella domanda di partecipazione i candidati **devono indicare un indirizzo di posta elettronica** personale al quale inviare ogni comunicazione.

I candidati che hanno inviato la domanda di partecipazione a mezzo PEC riceveranno tutte le comunicazioni allo stesso indirizzo di posta elettronica certificata.

Ogni eventuale variazione deve essere tempestivamente comunicata al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”.



Articolo 7

La Commissione di valutazione, nominata a seguito di delibera del Consiglio di Dipartimento e successivamente con decreto del Direttore 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.

I termini per l'eventuale riconsuazione della commissione scadranno entro 15 giorni a far data dal giorno successivo alla pubblicazione del decreto di nomina della commissione sulla pagina web del bando di concorso.

I candidati che volessero rinunciare all'istanza di riconsuazione prima dei termini previsti per legge, dovranno inviare formale dichiarazione all'indirizzo di posta certificata:

concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it

Il Direttore approva la graduatoria di merito che sarà pubblicata 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 Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin":

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. 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.

Il vincitore della procedura dovrà, inoltre, rispettare gli adempimenti previsti dal Regolamento di Ateneo per il conferimento delle collaborazioni esterne e ad attenersi a quanto disposto dal Codice Etico, dal Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici e di uniformarsi alle norme di protezione e sicurezza, anche in campo sanitario, in vigore presso quest'Ateneo, pena la risoluzione del rapporto in caso di violazione degli obblighi derivanti dal Codice di comportamento: <https://www.uniroma1.it/it/documento/codice-di-comportamento>.

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 Biologia E Biotecnologie



“Charles Darwin” 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 Biologia E Biotecnologie “Charles Darwin”, e a utilizzarli esclusivamente nell’ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando di selezione sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Articolo 10

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è il dott. Paolo Valenti, Responsabile Amministrativo Delegato del dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”, P.le Aldo Moro n. 5 - Roma (concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it).

Roma, 7 dicembre 2021

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio

V.to
Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti

Scadenza 22/12/2021