



**Prot. n. 2575 del 17/10/2018, Rep. 900/2018**

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

**Bando n. 8/2018 CE del 17/10/2018**

**IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO**

**VISTI**

- l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;
- l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- il D.Lgs. 75/2017;
- il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- il D.Lgs. 33/2013;
- Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", ovvero competenze adeguate a fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";
- la disponibilità dei fondi messi a disposizione sul progetto: CARBURANTI ALTERNATIVI PER L'AVIAZIONE CIVILE" – bando ENAC-PROT-03/08/2017-0080531-P di cui è responsabile il prof. Simone Ferrari;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 31/05/2018 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;
- il bando n. 3/2018 del 6/7/2018;
- le dimissioni presentate dalla vincitrice del suddetto bando, in data 11/10/2018;
- l'avviso n. 8/2018 (Prot. 2537 dell'11/10/2018, Rep.889/2018) per il quale non sono state avanzate candidature da parte del personale dipendente dell'Ateneo,

**È INDETTA**

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro per lo svolgimento dell'attività di collaborazione coordinata e continuativa a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

**Art. 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 per lo svolgimento della seguente attività: "Supporto alle analisi di saccarificazione di biomasse vegetali con enzimi idrolitici".



#### **Art. 2**

L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata di 3 mesi.

L'incarico prevede un corrispettivo di **€ 9.138,00 (novemilacentotrentotto/00)** comprensivo di IVA, se dovuta, e di ogni altro onere a carico del beneficiario. Il costo complessivo a carico dell'Ente è di € 12.000,00 (dodicimila/00), inteso quale ammontare massimo che non può essere per alcuna ragione superato.

#### **Art. 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.

#### **Art. 4**

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono: Laurea magistrale in Biotecnologie o equivalente; esperienza nel campo della biologia molecolare e della biochimica. Conoscenza della lingua inglese.

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero di coniugio con un professore appartenente al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

#### **Art. 5**

Il punteggio riservato ai titoli è 60/100, così ripartito:

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

Titoli pubblicazioni ed esperienze lavorative saranno valutate anche sulla base della congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico

Il punteggio riservato al colloquio è: 40/100

Il colloquio verterà su:

Struttura ed architettura della parete cellulare vegetale;

Metodi di analisi del potenziale di saccarificazione di biomasse lignocellulosiche;

Enzimi idrolitici della parete cellulare vegetale;

Lingua inglese.



#### **Art. 6**

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata

- 1) all'indirizzo email concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it (modalità di preferenza) oppure
- 2) nel caso in cui la modalità di invio telematico non fosse possibile (da esplicitare nella domanda stessa) a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", edificio di Fisiologia generale, Il piano, stanza 210, Piazzale Aldo Moro n. 5, 00185 Roma, oppure
- 3) consegnata a mano, in busta chiusa, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", edificio di Fisiologia generale, Il piano, stanza 210, Piazzale Aldo Moro n. 5, 00185 Roma nel seguente orario:

dal lunedì al venerdì dalle ore 09.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 15.00;

venerdì dalle 09.00 alle 13.00

entro e non oltre il 1/11/2018 pena l'esclusione dalla procedura comparativa. Per le domande inviate a mezzo raccomandata A.R. farà fede il timbro e la data dell'Ufficio postale accettante.

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.

Sia il plico che l'email dovranno, pena l'esclusione, recare il nome del mittente e la dicitura "BANDO N. 8/2018 CE - Responsabile scientifico prof. Ferrari".

#### **Art. 7**

La Commissione, nominata dal Consiglio o dalla Giunta di Dipartimento, resa operativa dal provvedimento del Direttore di Dipartimento, sarà formata da tre componenti, di cui uno con funzioni di Presidente, e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta. La Commissione formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati. La graduatoria può essere utilizzata per l'affidamento di ulteriori, analoghi, incarichi di cui si manifestasse la necessità.

Della graduatoria sarà data pubblicità mediante pubblicazione sul sito Web dell'ateneo.

#### **Art. 8**

Il Direttore del Dipartimento, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti.

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto per il conferimento dell'incarico di lavoro.



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.

#### **Art. 9**

I dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione saranno trattati per le finalità di gestione della procedura selettiva e dell'eventuale procedimento di assunzione in servizio.

In qualsiasi momento gli interessati potranno esercitare i diritti di cui al D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali).

Il Responsabile del trattamento dei dati personali è il Responsabile del procedimento.

#### **Articolo 10**

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è il Responsabile Amministrativo Delegato, dott. Paolo Valenti.

Roma, 17 ottobre 2018

F.to

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Stefano Biagioni

F.to

Il Responsabile Amministrativo Delegato

Dott. Paolo Valenti

Scadenza bando 1/11/2018