



**Prot. 565, Rep. 41/2017**

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

**CO.CO.CO. - Bando n. 5/2017 del 27/03/2017**

**VISTO**

- **Visto** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;
- **Visto** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- **Visto** il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" reso esecutivo con D.D. n. 586 del 06/07/2009;
- **Visto** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare 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";
- **Vista** la disponibilità dei fondi messi a disposizione dal dott. Simone Ferrari derivanti dal Progetto ERA-CAPS SIPIS (CUP B82I15005030001);
- **Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 9/03/2017 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;

**È INDETTA**

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di "Attività di supporto alla ricerca, con particolare riferimento al mantenimento di colture vegetali in terra ed in vitro, all'utilizzo di apparecchiature per analisi chimiche (HPLC)" a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" 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 collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento della seguente attività "Attività di supporto alla ricerca, con particolare riferimento al mantenimento di colture vegetali in terra ed in vitro, all'utilizzo di apparecchiature per analisi chimiche (HPLC)".

**Articolo 2**

L'attività oggetto della collaborazione avrà la durata di 12 mesi.

La collaborazione prevede un corrispettivo complessivo pari ad **€ 9.150/00** al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore e dell'eventuale Imposta sul Valore Aggiunto.



### **Articolo 3**

*La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione in coordinamento con il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"*

### **Articolo 4**

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

*Laurea magistrale in Biotecnologie Agrarie ed Ambientali e titoli professionali attinenti l'oggetto dell'incarico; esperienza professionale presso Enti pubblici o privati con rapporto di lavoro dipendente a tempo determinato o con contratto di collaborazione coordinata e continuativa;*

*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 Magnifico Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".*

### **Articolo 5**

*Il punteggio riservato ai titoli è:*

- *10 punti per il dottorato di ricerca;*
- *fino a 5 punti per il voto di laurea;*
- *fino a 25 punti per le pubblicazioni;*
- *fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;*
- *fino a 10 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 10 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.*

*Sono titoli valutabili:*

*corsi e tirocini su argomenti inerenti le Biotecnologie vegetali; conoscenza di tecniche di biologia molecolare di proteomica, esperienza nella preparazione e mantenimento di colture vegetali e fungine. Conoscenza dei principali strumenti informatici (elaborazione testi, foglio elettronico, banche dati, internet, posta elettronica*

*Il colloquio non è previsto.*

### **Articolo 6**

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

*1) a mezzo posta elettronica all'indirizzo PEC dip-bbcd@cert.uniroma1.it, indicando nell'oggetto dell'email i riferimenti del Bando: "CO.CO.CO. – Bando n. 5/2017 – responsabile scientifico dott. Ferrari".*



2) in busta chiusa a mano indirizzata al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", p.le Aldo Moro n. 5 – 00185 Roma. La consegna a mano potrà avvenire presso la Segreteria amministrativa del Dipartimento (edificio di Fisiologia generale, 2° piano) negli orari di apertura al pubblico: dalle 9:00 alle 13:00 (dal lunedì al venerdì). Sulla busta dovrà essere riportato il riferimento dell'avviso (CO.CO.CO. – Bando n. 5/2017 – responsabile scientifico dott. Ferrari) e il nome e cognome del mittente;

3) a mezzo raccomandata A.R. indirizzata al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", p.le Aldo Moro n. 5 – 00185 Roma. Sulla busta dovranno, pena l'esclusione, essere riportati i riferimenti del bando "CO.CO.CO. – Bando n. 5/2017 – responsabile scientifico dott. Ferrari".

Per le domande inviate a mezzo raccomandata A.R. farà fede il timbro e la data dell'Ufficio postale accettante.

Le candidature dovranno essere presentate entro e non oltre l'11/04/2017, 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.

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, composta da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, 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 affissione all'Albo della Struttura medesima e mediante pubblicazione sul sito Web dell'Università.

#### **Articolo 8**

Il Responsabile Amministrativo Delegato, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti.

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

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, Loredana Fani, segreteria amministrativa del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", p.le Aldo Moro n. 5 (RM) indirizzo mail: [loredana.fani@uniroma1.it](mailto:loredana.fani@uniroma1.it)*

*Roma, 27 marzo 2017*

*Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Loredana Fani*



MODELLO A

Al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie  
"Charles Darwin"  
Piazzale Aldo Moro n. 5  
00185 ROMA

.....I....sottoscritt..... nat...a..... (prov.di.....) il.....e residente  
in..... (prov.di.....) cap..... via..... n.....  
chiede

di essere ammess.... a partecipare alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un  
incarico collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di **"Attività di supporto  
alla ricerca, con particolare riferimento al mantenimento di colture vegetali in terra ed in vitro, all'utilizzo di  
apparecchiature per analisi chimiche (HPLC)"** CO.CO.CO. – Bando n. 5/2017 – responsabile scientifico dott. Ferrari

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole che le dichiarazioni  
mendaci sono punite ai sensi del Codice penale e dalle leggi speciali in materia, dichiara sotto la propria  
responsabilità che:

- 1) è in possesso di cittadinanza.....
- 2) non ha riportato condanne penali e non ha procedimenti penali in corso (a);
- 3) è in possesso del diploma di laurea in .....conseguito in data..... presso l'Università  
di.....con il voto di..... (oppure del titolo di studio straniero di.....conseguito il  
..... presso.....e riconosciuto equipollente alla laurea italiana  
in.....dall'Università di.....in data.....);
- 4) (dichiarazione eventuale) è in possesso del diploma di dottore di ricerca in..... conseguito  
in data....., presso l'Università di.....sede amministrativa del dottorato;
- 5) non ha un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore  
appartenente al Dipartimento di ....., ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore  
generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La  
Sapienza";
- 6) elegge il proprio domicilio in.....(città, via, n. e cap.) tel..... e si impegna a  
comunicare tempestivamente eventuali variazioni.



*Allega alla domanda i seguenti titoli valutabili:*

- 1) dichiarazione sostitutiva di certificazione del diploma di laurea;*
- 2) dichiarazione sostitutiva di certificazione del titolo di dottore di ricerca;*
- 3) dichiarazione sostitutiva di certificazione o dell'atto di notorietà di tutti i titoli scientifici che ritiene valutabili ai fini della procedura di valutazione comparativa;*
- 4) curriculum vitae in formato europeo datato e firmato.*

*Allega, inoltre, alla domanda la fotocopia di un proprio documento di riconoscimento in corso di validità.*

*Data..... Firma..... (da non autenticare) (b)*

*a) In caso contrario indicare le condanne riportate, la data di sentenza dell'autorità giudiziaria che l'ha emessa, da indicare anche se è stata concessa amnistia, perdono giudiziale, condono, indulto, non menzione ecc., e anche se nulla risulta sul casellario giudiziale. I procedimenti penali devono essere indicati qualsiasi sia la natura degli stessi.*

*b) Apporre la propria firma in calce alla domanda; la stessa non dovrà essere autenticata da alcun pubblico ufficiale.*