



Prot. 706, Rep.214/2018 del 20/03/2018

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

BANDO N. 1/2018 C.E.

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, prot.n. 620, Rep. 173/2018 pubblicata il 12/03/2018, non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate a 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 000301_LIFE15 EUROTURTLES_OLIVERIO (CUP B82F16002980006) di cui è titolare il prof. Marco Oliverio;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 05/03/2018 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 lavoro per lo svolgimento dell'attività di cui all'art.1 del presente avviso 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 lavoro per lo svolgimento della seguente attività: "Supporto alla realizzazione Azione D2 LIFE EUROTURTLES"; l'incaricato/a dovrà redigere un report degli effetti diretti ed indiretti sui livelli di funzionamento ecosistemico interessati dalle azioni del progetto LIFE EUROTURTLES in comparazione alla situazione pre-progetto sulla base di indicatori da sviluppare per il progetto. Dovrà inoltre raccogliere ed analizzare i dati derivanti da altre azioni del progetto (azioni di conservazione e monitoraggio) per valutare possibili effetti su habitat (1) terrestri come le spiagge di deposizione (e.g. trasferimento di nutrienti;



vegetazione; predatori; protezione dell'habitat etc.) e (2) marini (e.g. rimodulazione e spostamento dello sforzo di pesca). Dovrà infine collaborare al coordinamento dell'Azione specifica (D2) del progetto LIFE a livello internazionale oltre che al suo espletamento a livello nazionale.

Articolo 2

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

L'incarico prevede un corrispettivo complessivo pari ad **€ 3.686,64** al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del prestatore e dell'eventuale Imposta sul Valore Aggiunto.

Articolo 3

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione in coordinamento con il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

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".

A tal fine, il concorrente dovrà sottoscrivere e allegare alla domanda di partecipazione, la dichiarazione sostitutiva di atto notorio, secondo lo schema allegato.

Articolo 4

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono: Laurea Magistrale in Scienze Biologiche o equipollente.

Sono titoli valutabili: Attività professionali (consulenze e/o coordinamento tecnico di Azioni) in ambito progetti LIFE;

Attività professionali in valutazioni e controllo qualità di progetti europei (in particolare LIFE);

Pubblicazioni scientifiche relative a tematiche di conservazione della natura;

Altri titoli inerenti tematiche di conservazione della Natura.

Articolo 5

Il punteggio massimo riservato ai titoli è: 100/100

- fino a 10 punti per il voto di laurea;
- fino a 10 punti per le pubblicazioni scientifiche;
- fino a 40 punti per titoli collegati alla comprovata esperienza in attività professionali relative a progetti europei (in particolare LIFE);
- fino a 40 punti per la congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Non è previsto il colloquio.



Articolo 6

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

1) preferibilmente, tramite posta elettronica all'indirizzo:

concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it

2) mediante consegna a mano in busta chiusa presso la Segreteria amministrativa del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" Università "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro n. 5, 00185 Roma, edificio CU026 (Fisiologia generale) Il piano, durante l'orario di apertura al pubblico degli uffici di seguito indicato:

dal lunedì al venerdì: dalle ore 10.00 alle ore 13.00.

dal lunedì al giovedì: dalle 14.00 alle 16.00

3) tramite raccomandata A.R. indirizzata al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" Università "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro n. 5, 00185 Roma;

Il plico, in caso di consegna effettuata secondo la modalità di cui ai punti 2) e 3), dovrà, **pena l'esclusione**, recare l'intestazione del mittente e la dicitura "**BANDO N. 1/2018 C.E. del 20/03/2018, Responsabile scientifico prof. Marco Oliverio**".

Nel caso in cui la domanda venga recapitata tramite e-mail nell'oggetto dell'email sarà necessario riportare, **pena l'esclusione**, la dicitura "**BANDO N. 1/2018 C.E. del 20/03/2018, Responsabile scientifico prof. Marco Oliverio**".

La domanda dovrà pervenire **entro e non oltre il 9/04/2018** 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.

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

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di consulenza professionale/prestazione occasionale.

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 la signora Francesca Fantozzi, indirizzo email: concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", p. le Aldo Moro 5 – 00185 Roma, edificio di Fisiologia Generale (CU026).

Roma, 20 marzo 2018

F.to
Il Responsabile Amministrativo Delegato
Paolo Valenti

Pubblicazione 20/03/2018
Scadenza 9/04/2018



MODELLO A

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO AI SENSI DELL'ART. 47 DEL D.P.R. 28.12.2000 N. 445

Al Dipartimento di
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 di prestazione occasionale per lo svolgimento dell'attività di ".....", **prot. n.**

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 inconseguito 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 Responsabile Amministrativo Delegato 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.