



Rep. 217 del 21/04/2020

Prot. n. 684 - VII/1

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'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

BANDO n. 05/2020 – CE del 21/04/2020

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 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";

Visto il D.Lgs. 33/2013;

Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e 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";

Vista la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 15-16 aprile 2020 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000301_20_CTN_OLIVERIO--000301_STAZIONE_ZOOLOGICA_OLIVERIO;

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 dell'attività di: *"Approfondimenti analitici, per verificare la distribuzione degli inquinanti presso i fondali di Bagnoli, ed in particolare il superamento dei limiti di legge nei diversi strati di sedimento campionati nell'ambito del progetto ABBaCo ed il calcolo dei volumi di sedimento relativi"* 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 a titoli e colloquio 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: *“Approfondimenti analitici, per verificare la distribuzione degli inquinanti presso i fondali di Bagnoli, ed in particolare il superamento dei limiti di legge nei diversi strati di sedimento campionati nell’ambito del progetto ABBaCo ed il calcolo dei volumi di sedimento relativi”* a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

Articolo 2

L’attività oggetto dell’incarico avrà la durata di 4 mesi.

Il corrispettivo previsto per lo svolgimento dell’attività oggetto dell’incarico è di circa € 2.184,33 (duemilacentottantaquattro/33) al lordo delle ritenute di legge a carico del collaboratore. Il costo complessivo a carico dell’Ente è di € 2.370,00 (duemilatrecentosettanta/00), comprensivo di IVA se dovuta, inteso quale ammontare massimo che non può essere per alcuna ragione superato.

Il compenso verrà liquidato in un’unica soluzione, al termine della prestazione stessa e subordinatamente alla presentazione di una dichiarazione di completamento delle ore previste dall’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;
- Studi in ambito di biologia ed ecologia marina;
- Comprovata esperienza nell’uso di ArcGis (ESRI ©) e di analisi spaziali in ambiente R;
- Proficienza nell’uso di sistemi informativi geografici e analisi spaziale

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 è: 20/50

Sono titoli valutabili:

Pubblicazioni scientifiche sull'argomento specifico, il voto di laurea, la tesi di laurea, la partecipazione a corsi di formazione post lauream.

Il punteggio riservato al colloquio è: 30/50

Il colloquio, **a causa dell'emergenza sanitaria nazionale COVID-19**, si svolgerà in modalità telematica garantendone la forma pubblica.

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. 5/2020 C.E. - prof. Marco Oliverio**".

entro e non oltre il 6 maggio 2020 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, ivi comprese le comunicazioni per il colloquio. 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 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.

I termini per l'eventuale riconsiderazione della commissione scadranno entro 30 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 riconsiderazione 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.

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, 21/04/2020

V.to
Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Scadenza 6 maggio 2020



5) non ha 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”;

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.