



Prot. 138 del 31 gennaio 2020

Rep. 31/2020

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università ed in particolare l'articolo 11, comma 2;
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e 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", emanato con D.R. n. 1645/2019 del 29 maggio 2019 prot. n. 48943;
- VISTO** il D.Lgs. 33/2013;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 28 gennaio 2020 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTA** la Legge 18 giugno 2009 n. 69 ed in particolare l'articolo n. 2, comma 2;
- VISTO** il D.Lgs n. 33 del 14 marzo 2013;
- VISTA** la richiesta presentata in data 16 gennaio 2020 dal Prof. Marco Bravi Responsabile del progetto "WINGED";
- CONSIDERATO** che dalla verifica preliminare, pubblicata il 22 gennaio 2020 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 Ingegneria Chimica Materiali Ambiente;
- CONSIDERATA** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la copertura economica garantita con fondi del progetto 000010_19_POR_FESR_BRAVI "WINGED" CUP B86C18002900002 a disposizione del Responsabile Scientifico Prof. Marco Bravi;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

È INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Impiego cosmetico di estratti da sottoprodotti enologici mediante solventi innovativi" a favore del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

ARTICOLO 1
(Oggetto dell'incarico)



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 autonomo.

L'attività del vincitore sarà connessa con lo studio "Analisi tecnica e regolatoria delle opportunità e delle problematiche di impiego nel settore cosmetico di estratti polifenolici ottenuti da sottoprodotti enologici mediante solventi eutettici naturali e solventi idroalcolici".

ARTICOLO 2

(Durata e importo dell'incarico)

L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata di 2 (due) mesi.

L'incarico prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 3.980,00 (tremilanovecentoottanta/00) al lordo delle ritenute di legge a carico del collaboratore.

ARTICOLO 3

(Modalità di svolgimento dell'incarico)

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

(Requisiti per l'ammissione alla procedura)

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

- la Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, in Biotecnologie Industriali ed Ambientali; o equipollente;
- comprovata esperienza in laboratori di Chimica Analitica e Preparativa relativamente a semilavorati per uso cosmetico (almeno un anno);
- comprovata conoscenza delle problematiche relative all'ottenimento ed alla preservazione delle sostanze estratte;
- evidenza di capacità e possibilità di svolgere in autonomia test di caratterizzazione delle proprietà fisiche, chimiche e biologiche delle miscele solventi e delle proprietà significative per gli estratti di impiego cosmetico;

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 Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, 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

(Criteri di valutazione)

Il punteggio riservato ai titoli è 50 ed è determinato in base al seguente criterio:

- fino a 8 punti per il voto di laurea;
- fino a 12 punti per le pubblicazioni;
- fino a 5 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 5 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 20 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Sono titoli valutabili:

- il voto di laurea;
- pubblicazioni e comunicazioni a congressi;
- altri titoli (collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio ed incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali) che devono essere debitamente attestati con decorrenza e durata dell'attività svolta;
- diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea;
- congruenza dell'attività svolta dal candidato con l'oggetto dell'incarico.

Il punteggio minimo per essere ammessi alla graduatoria e/o al colloquio è: 25

Il colloquio verterà sui seguenti argomenti:

- estrazione con solvente;
- solventi volatili e solventi eutettici naturali;
- metodi di stima delle proprietà cosmetiche;
- problematiche regolatorie del settore cosmetico nell'Unione Europea.

Il punteggio riservato al colloquio è: 50

ARTICOLO 6

(Modalità di presentazione domanda)

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato (Allegato A), dovrà essere inviata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente tramite:

- la modalità di **posta elettronica certificata (PEC)** personale e accreditata del candidato (non sono ammesse PEC istituzionali accreditate ad enti pubblici, privati, ecc.) secondo le vigenti disposizioni al seguente indirizzo di posta elettronica certificata dicma@cert.uniroma1.it entro il termine perentorio del **1 marzo 2020 ore 23,59 ora italiana**, con le modalità e nei termini previsti dal bando di selezione, specificando nell'oggetto dell'e-mail "**Bando ICE n. 2/2020 per il conferimento di un incarico di collaborazione esterna**";

- raccomandata A.R., in plico chiuso e firmato sui lembi di chiusura, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" –Via Eudossiana, 18, 00184 Roma – indicando sulla busta che trattasi di domanda di partecipazione al "**Bando ICE n. 2/2020 per il conferimento di un incarico di collaborazione esterna**";

- consegnata a mano, in plico chiuso e firmato sui lembi di chiusura, presso l'Amministrazione del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, sita al primo piano, dalle ore 9,00 alle ore 12,00 dal lunedì al venerdì, indicando sulla busta che trattasi di domanda di partecipazione al "**Bando ICE n. 2/2020 per il conferimento di un incarico di collaborazione esterna**".

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

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

ARTICOLO 7

(Commissione di valutazione)

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.

Il Direttore approva la graduatoria di merito che sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo.



ARTICOLO 8

(Conferimento incarico)

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 Chimica:

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

(Trattamento dati personali)

Ai sensi del regolamento europeo n. 2016/679, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso il Dipartimento di Chimica per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche dati 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 Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

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

ARTICOLO 10

(Responsabile Procedimento)

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è la dott.ssa Giovanna Bianco (giovanna.bianco@uniroma1.it) a ciò nominato con il decreto n. 304/2020 – prot. n. 7388 del 27 gennaio 2020.

Roma, 31 gennaio 2020

visto f.to IL RAD

Dott.ssa Giovanna Bianco

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

f.to IL DIRETTORE

Prof. Nicola Verdone

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93



MODELLO A

Al Direttore del Dipartimento di
Ingegneria Chimica Materiali Ambiente
Via Eudossiana, 18
00184 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 n. del 31
gennaio 2020 per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di
"Impiego cosmetico di estratti da sottoprodotti enologici mediante solventi innovativi".

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 Chimica, 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, 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.