



19/05/2021
Cl. III/21

DD. 201/2021
prot. 74659

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO CON CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "L. VANVITELLI"

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii. così come modificato dalle leggi n. 69/2009 e n. 102/2009 recanti disposizioni in materia di conferimento di incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, da parte delle P.A., ad esperti di particolare e comprovata specializzazione, in presenza dei presupposti e requisiti di legittimità previsti dal citato articolo;
- VISTA** Circolare del Dipartimento della Funzione Pubblica n. 2/2008 avente ad oggetto "legge 24 dicembre 2007, n. 244, disposizioni in tema di collaborazioni esterne;
- VISTO** il D.Lgs n. 75/2017;
- VISTO** il D.Lgs. n. 33/2013;
- VISTO** l'art. 1, comma 303 della Legge di Bilancio per il 2017 n. 232 dell' 11/12/2016, in cui si dispone che al fine di favorire lo sviluppo delle attività di ricerca nelle università statali e di valorizzare le attività di supporto allo svolgimento delle stesse senza maggiori oneri per lo Stato, gli atti e i contratti di cui all'art. 7 comma 6 del D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, stipulati dalle Università statali non soggetti al controllo preventivo da parte della Corte dei Conti, previsto dall'articolo 3, comma 1, lettera f-bis), della legge 14 gennaio 1994, n. 20;
- VISTA** la disciplina in materia di prestazioni professionali ed in particolare gli artt. 2222 del codice civile e seguenti e gli artt. 47 e 49 TUIR;
- VISTO** il regolamento per la disciplina delle procedure comparative per la stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo, emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014 ed, in particolare, l'art. 92;
- VISTO** i commi 5 e 7 dell'art.92 del D.R. n. 85/2014;
- VISTO** il Codice Etico di Ateneo, emanato con D.R. n. 406 del 10.06.2020;
- ViSTA** la circolare repertorio 494/2019 prot. 141814 del 25/09/2019 posizione UGPTA,/UPDR/Uff. Ragioneria in materia di collaborazioni esterne;
- VISTA** la richiesta pervenuta dalla Prof.ssa Lucia Rocco di attivazione di una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico con contratto di collaborazione coordinata e continuativa, ad un esperto di particolare e comprovata esperienza, per un'attività avente per oggetto "Valutare la capacità del glisofato, utilizzato puro o in combinazione ad altre sostanze con cui è comunemente utilizzato, di indurre danno citotossico e genotossico in zebrafash" per le esigenze connesse al progetto di ricerca dipartimentale "Valutazione di citotossicità, genotossicità e lunghezza telomerica in embrioni di *Danio rerio* esposti al glifosato";
- VISTA** la delibera n. 4 del Consiglio di Dipartimento del 19 aprile 2021 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio relativa alla richiesta su esposta;
- CONSIDERATO** che dalla verifica preliminare effettuata all'interno dell'Ateneo, con D.D.D. rep. n. 164 (prot. n. 66826 del 26 aprile 2021), non sono emerse disponibilità del personale dipendente allo svolgimento delle prestazioni richieste per far fronte alle



ACCERTATA

VERIFICATA

esigenze del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro;

la copertura economico-finanziaria nell'ambito della UPB SCAM.ROCCOL.2020.2023.PROGETTODAUTILE;

la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Segretario Amministrativo del Dipartimento;

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa - per titoli e colloquio - per il conferimento di un incarico con contratto di collaborazione coordinata e continuativa ad un esperto di particolare e comprovata esperienza per lo svolgimento di un'attività avente per oggetto: "Valutare la capacità del glisofato, utilizzato puro o in combinazione ad altre sostanze con cui è comunemente utilizzato, di indurre danno citotossico e genotossico in zebrafish" per il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Antonio Fiorentino

BANDO DI SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO CON UN CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA, DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI", AVENTE AD OGGETTO "VALUTARE LA CAPACITÀ DEL GLISOFATO, UTILIZZATO PURO O IN COMBINAZIONE AD ALTRE SOSTANZE CON CUI È COMUNEMENTE UTILIZZATO, DI INDURRE DANNO CITOTOSSICO E GENOTOSSICO IN ZEBRAFASH"

Art. 1

Oggetto della selezione e contenuto della prestazione.

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto esperto di particolare e comprovata esperienza volto al conferimento di un incarico con contratto di collaborazione coordinata e continuativa, per lo svolgimento della seguente attività: "Valutare la capacità del glisofato, utilizzato puro o in combinazione ad altre sostanze con cui è comunemente utilizzato, di indurre danno citotossico e genotossico in zebrafash" per le esigenze del progetto di Ricerca dipartimentale dal titolo "Valutazione di citotossicità, genotossicità e lunghezza telomerica in embrioni di Danio rerio esposti al glifosato" responsabile scientifico prof.ssa Lucia Rocco a valere sui fondi del progetto dipartimentale iscritti nel budget del Dipartimento.

Art. 2

Modalità di svolgimento della prestazione.

L'incarico dovrà essere espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia anche in via non esclusiva. Il collaboratore non sarà inserito nell'organizzazione gerarchica dell'Amministrazione committente, non sarà configurabile nei loro confronti alcun potere disciplinare. Il collaboratore è obbligato al conseguimento dei risultati oggetto dell'incarico. Ai fini del raggiungimento degli obiettivi dell'incarico ricevuto, il collaboratore svolgerà la propria prestazione lavorativa sotto il coordinamento del responsabile scientifico, prof.ssa Lucia Rocco e avrà la facoltà di utilizzare spazi e attrezzature messi a disposizione dell'amministrazione committente secondo quanto necessario e utile al conseguimento degli stessi.

Art. 3

Requisiti di ammissione.

Possono partecipare alla selezione i candidati in possesso dei seguenti requisiti:

- cittadinanza italiana o di altro Stato dell'Unione Europea;
- non avere riportato condanne penali e di non aver procedimenti penali pendenti;
- Laurea Magistrale in Biologia o Biotecnologie;
- Comprovata esperienza e competenze documentate di elevata qualificazione nell'ambito delle tematiche oggetto dell'incarico;
- altri titoli utili per l'espletamento dell'incarico, quali pubblicazioni;
- curriculum e titoli pertinenti all'attività oggetto del presente bando.

Alla selezione **non possono partecipare** coloro che hanno un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" ovvero con il Rettore, il Direttore Amministrativo o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

I requisiti sopra indicati devono essere posseduti alla data di scadenza del presente Bando.

Il mancato possesso dei requisiti di ammissione o la mancata dichiarazione degli stessi comporta l'esclusione del candidato dalla procedura di selezione.

Il candidato escluso sarà avvisato con un messaggio all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda di partecipazione.

Alla presente procedura non possono, altresì, partecipare i dipendenti dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Gli incarichi non possono essere conferiti a:

- soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto d'interesse con l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- 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.

Art. 4

Durata e importo dell'incarico

L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata di 5 (cinque) mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto.

L'incarico prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 4.544,00 al lordo delle ritenute di legge a carico del collaboratore, compreso irap o Iva (se dovuta).

Il compenso sarà corrisposto subordinatamente alla presentazione della dichiarazione di regolare esecuzione dell'attività, resa dal responsabile scientifico.

Art. 5

Domanda di partecipazione

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha la valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo nonché della conoscenza e di accettazione delle norme vigenti.

La domanda di partecipazione alla selezione – redatta in carta semplice, avvalendosi dei modelli allegati al presente avviso, che ne formano parte integrante, o fotocopia degli stessi – firmata dai candidati di proprio pugno - pena esclusione dal concorso – **dovrà pervenire alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche entro il giorno 8 giugno 2021.**

E' consentita la seguente modalità di invio:

1. posta elettronica certificata (PEC), inviando all'indirizzo dip.scienzeetecnologieabf@pec.unicampania.it una e-mail contenente la domanda di partecipazione, debitamente compilata e firmata dal candidato con allegato documento di identità.

La domanda e gli eventuali ulteriori allegati dovranno essere trasmessi in un unico file in formato pdf.

Nell'oggetto dell'e-mail deve essere riportato il nominativo del mittente seguito dall'indicazione "Domanda di partecipazione al Bando di selezione pubblica emanato con D.D.D. rep. n. 201 - prot. n. 74659 del 19/05/2021 ;

Tale e-mail deve essere inviata dalla propria casella di posta elettronica certificata. Non sarà ritenuto valido l'utilizzo di altre caselle di posta elettronica semplice/ordinaria o certificata.

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.

Art. 6 **Contenuto della domanda di partecipazione.**

Nella domanda, i candidati, consapevoli della responsabilità penale in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/00, devono dichiarare:

- cognome e nome, data e luogo di nascita, codice fiscale, residenza ed eventuale domicilio eletto per la selezione, numero telefonico e indirizzo di posta elettronica ordinaria o posta elettronica certificata al quale saranno inviate le comunicazioni;
- di essere in possesso dei requisiti richiesti all'art. 3 del presente avviso;
- di godere dei diritti civili e politici (se cittadino straniero anche nello Stato di appartenenza o provenienza);
- di essere fisicamente idoneo all'attività da svolgere;
- di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
- di non aver riportato condanne penali;
- di non essere interdetto dai pubblici uffici in base a sentenza passata in giudicato;
- di non essere in situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi dell'art. 53, comma 14 del D.Lgs. 165/2001, come modificato dalla Legge n. 190/2012;
- di non essere in situazioni in cui sussistono cause di incompatibilità o inconferibilità, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs 39/2013, a svolgere incarichi nell'interesse del Dipartimento;

I candidati dovranno, inoltre, allegare:

1. copia del documento di riconoscimento in corso di validità, debitamente controfirmata;
2. copia del tesserino di codice fiscale;
3. curriculum vitae, in formato europeo, debitamente sottoscritto e datato, che dovrà evidenziare, in maniera circostanziata, tutte le esperienze formative e professionali maturate nonché i titoli che si intendono presentare ai fini della loro valutazione (**Allegato 2**);
4. ogni altra documentazione utile ai fini del concorso.

Nella domanda (**Allegato 1**), **debitamente sottoscritta, a pena di esclusione dalla selezione**, il candidato deve autocertificare (ai sensi dell'art. 1 del D.P.R. n. 403/93) il possesso dei requisiti per la partecipazione alla selezione (resta ferma la disposizione di cui all'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 in caso di dichiarazione mendace), e prestare il consenso al trattamento dei dati personali.

Per la valutazione dei titoli, il candidato è tenuto a presentare i relativi documenti in carta semplice - in originale o in copia autenticata - con un elenco dei documenti prodotti. In alternativa, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, concernente il Testo Unico in materia di documentazione amministrativa e successive integrazioni e modificazioni, sarà possibile produrre una dichiarazione sostitutiva di certificazione (**Allegato 3**), ovvero una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà.

Il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, in ogni fase della procedura, si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive, di certificazioni o di atti di notorietà rese dai candidati ai sensi del DPR n. 445/2000 e successive modificazioni. A tal fine il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica.

L'Amministrazione non assume responsabilità per la perdita di comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente oppure da mancata o tardiva comunicazione del

cambiamento di indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Art. 7 **Commissione Giudicatrice**

La Commissione di valutazione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento è formata da n. 3 componenti, di cui uno con funzione di Presidente e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, uno dei quali con funzione di segretario verbalizzante.

La Commissione di valutazione formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.

La graduatoria di merito è espressa in 100/100; l'idoneità s'intenderà raggiunta se il candidato avrà conseguito il punteggio totale di almeno 60/100.

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

Art.8 **Valutazione dei titoli**

Il punteggio per i titoli è di 60 punti, ripartito come di seguito:

- fino a 5 punti per il dottorato di ricerca;
- fino a 20 punti per il voto di laurea;
- fino a 20 punti per le pubblicazioni;
- fino a 5 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai 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 5 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Il punteggio riservato al colloquio è di 40 punti.

Il **colloquio** verterà sui seguenti argomenti:

- 1) Metodiche sperimentali più utilizzate per la valutazione della citotossicità e della genotossicità;
- 2) Saggi che forniscono una valutazione anche quantitativa in termini di stabilità genomica a livello molecolare;
- 3) Correlazione tra stress ossidativo e danno al DNA

e si terrà, in considerazione dell'emergenza da SARS-COV19 il giorno 15 giugno alle ore 15:00 sulla piattaforma Microsoft Teams secondo le indicazioni che verranno comunicate ai candidati a mezzo posta elettronica.

Art. 9 **Adempimenti**

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, a seconda della tipologia di attività svolta e dell'inquadramento fiscale dichiarato dal vincitore.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipulazione del contratto.

Ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà presentare al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche:

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. 10 Pubblicazione

Il presente avviso sarà pubblicato all’Albo del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche e sui siti web dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” e del Dipartimento, agli indirizzi <http://www.unicampania.it> e <http://www.distabif.unicampania.it>.

Art. 11 Autotutela

Il Dipartimento si riserva la facoltà di revocare il presente avviso, di sospendere o rinviare le prove concorsuali ovvero di sospendere o non procedere al conferimento dell’incarico, in ragione di esigenze attualmente non valutabili né prevedibili.

Art.12 Scarto ed eliminazione documentazione

Trascorsi 60 giorni dall’approvazione degli atti concorsuali, i candidati interessati alla restituzione dei titoli e delle pubblicazioni, eventualmente inviati unitamente alla domanda di partecipazione al concorso, hanno due mesi di tempo per ritirarli.

Successivamente il Dipartimento potrà procedere allo scarto e all’eliminazione della predetta documentazione.

Art. 13 Trattamento dei dati personali

I dati personali contenuti nella domanda di partecipazione (e nel curriculum) saranno trattati per le finalità di gestione della presente procedura e in applicazione delle disposizioni normative vigenti in materia di trattamento dei dati personali. I dati saranno trattati – dai soggetti autorizzati al trattamento – con strumenti manuali, informatici e telematici nell’ambito e in ragione delle finalità sopra specificate, nel rispetto delle misure di sicurezza adottate dall’Università e in conformità alle disposizioni previste dal Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e alla libera circolazione di tali dati, nonché dei decreti legislativi di adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del predetto Regolamento.

Il Titolare del trattamento dei dati è l’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” con sede in Viale Abramo Lincoln n. 5 – 81100 Caserta.

L’Università ha nominato quale Responsabile della Protezione dei Dati l’ing. Michele Mastroianni – email: rpd@unicampania.it - pec: rpd@pec.unicampania.it

Per le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti è possibile consultare il sito dell’Ateneo <https://www.unicampania.it/index.php/privacy>.

Art.15 Responsabile del procedimento amministrativo

Ai sensi della Legge 07/08/90 n. 241 si comunica che il responsabile del procedimento amministrativo è la dott.ssa Annamaria Piscitelli, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche (tlf 0823.274413).

Per ulteriori informazioni rivolgersi presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche (tlf 0823.274587).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Antonio Fiorentino

