

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.Lgs n. 75/2017;
- 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 D.Lgs. n. 33/2013;
- CONSIDERATO** che dalla verifica preliminare effettuata all'interno dell'Ateneo, con D.D.D. rep. n. 329/2019 (prot. n. 150364 del 08/10/2019), non sono emerse disponibilità del personale dipendente allo svolgimento delle prestazioni richieste per far fronte alle 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;
- CONSIDERATA** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- VISTO** il codice etico di Ateneo, emanato con D.R. n. 1185 del 27/07/2011 ed integrato con D.R. n. 992 del 22/10/2012;
- VISTA** la delibera 3.d.1. del Consiglio di Dipartimento n. 11 del 13/09/2019 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio;
- ACCERTATA** la copertura economico-finanziaria nell'ambito della UPB SCAM.DEFELICEB.FINANZIAM.VIVEREALCALINO.13APR.2019;
- VERIFICATA** 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 di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Analisi dell'espressione genica e del microtrascrittoma di linee cellulari neoplastiche per verificare le caratteristiche antinfiammatorie dei prodotti ALKACOFFEE e ALKAWATER" a favore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

Caserta, 29.10.2019.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Antonio Fiorentino


 Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI"

Art. 1

Oggetto della selezione e contenuto della prestazione.

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, di natura occasionale, per lo svolgimento della seguente attività "Analisi dell'espressione genica e del microtrascrittoma di linee cellulari neoplastiche per verificare le caratteristiche antinfiammatorie dei prodotti ALKAOFFEE e ALKAWATER" per le esigenze della convenzione per il finanziamento del progetto di ricerca "Azione di Alkacoffee e Alkawater sul microtrascrittoma di linee cellulari neoplastiche", sottoscritta in data 13/04/2019 con la Società Vivere Alcalino srl di San Michele Salentino (BR), CUP B24119000220007, responsabile scientifico dott.ssa Bruna De Felice.

Art. 2

Modalità di svolgimento della prestazione.

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione e con esclusione di ogni forma di direzione da parte del Committente.

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 in Scienze della Alimentazione e Nutrizione Umana, o titoli equipollenti stabiliti dalla Commissione Giudicatrice;
- esperienza e competenze documentate di elevata qualificazione nell'ambito delle tematiche oggetto dell'incarico ed in modo particolare nel campo delle analisi Real-Time, espressione di microRNA e mRNA;
- altri titoli utili per l'espletamento dell'incarico;
- 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 30 (trenta) giorni lavorativi, continuativi.

L'incarico prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 3.133,64 (tremilacentotrentatre/64) al lordo delle ritenute di legge a carico del collaboratore, compreso 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 le ore 12.00 del giorno 07/11/2019.**

Sulla busta, controfirmata dal candidato sui lembi di chiusura, a pena di esclusione, dovranno essere riportate le seguenti informazioni:

- Destinatario: Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche – Via Vivaldi 43 – 81100 Caserta, primo piano;
- Mittente: Nome, Cognome ed indirizzo del candidato;
- Dicitura: "Contiene domanda di partecipazione al Bando di selezione pubblica emanato con D.D.D. rep. n. 370 - prot. n. 16155 del 29.10.2019."

Sono consentite le seguenti modalità di invio:

- consegna a mano in busta chiusa.
- raccomandata A/R, indirizzata alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche – Via Vivaldi 43 – 81100 Caserta. Per le domande inviate a mezzo raccomandata A.R. farà fede il timbro e la data dell'Ufficio postale accettante. Il Dipartimento non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o da ritardata consegna – oltre i termini di scadenza del Bando di selezione - da parte del servizio postale.
- posta elettronica certificata (PEC), inviando all'indirizzo dip.scienzeetecnologieabf@pec.unicampania.it una e.mail contenete 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 della 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. 370 - prot. n. 16155 del 29.10.2019 ;

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, debitamente sottoscritta, 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:

- copia del documento di riconoscimento in corso di validità, debitamente controfirmata;
- copia del tesserino di codice fiscale;
- 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 provvedimento del Direttore del 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 si 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

Modalità di svolgimento della selezione

Il punteggio riservato ai 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) tecniche Real-time, microarray e sequenziamento NGS;
- 2) microRNA e noncodingRNA;
- 3) l'approccio antiacido nella prevenzione delle malattie.

e si terrà il giorno **21/11/2019 alle ore 09.30** presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche – Via Vivaldi, 43 – 81100 Caserta.

Art. 9

Adempimenti

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di 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 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.

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 Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche 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 Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

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).

Caserta, 29.10.2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Antonio Fiorentino



**Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli**