

Dep. n. 233/2018
Prot. n. 87025 del 19/06/2018

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto di Ateneo dell'Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli", emanato con D.R. n. 645 del 17/10/2016 pubblicato in G.U. - serie generale - n. 261 del 08/11/2016 ed entrato in vigore il 23/11/2016;
- VISTA** la Legge 19 novembre 1990 n.341, art.13 comma 2 e 3 riguardante il tutorato;
- VISTO** il DM del 29 dicembre 2014 n. 976 che definisce i criteri e modalità per la ripartizione del "Fondo Giovani" rispetto ai diversi obiettivi ed in particolare al Piano Lauree Scientifiche 2014-2016 all'articolo 3;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 371 del 2 marzo 2016, con il quale sono stati individuati i Progetti Nazionali ammessi a cofinanziamento, in particolare il Progetto Nazionale di area biologia dal titolo "PLS – Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie";
- TENUTO CONTO** che è stato sottoscritto un Accordo di Partenariato tra l'Università di Catania (Ateneo Coordinatore) e 43 Atenei Italiani, tra cui la Seconda Università degli Studi di Napoli (ora denominata Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"), in cui la prof. Gabriella Chieffi, professore ordinario afferente al DiSTABiF, è stata individuata come "referenze locale", per le problematiche connesse all'Accordo di Partenariato e per i contatti con l'Ateneo Coordinatore, nonché responsabile per l'attuazione del Piano Lauree Scientifiche "Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie" e per la relativa gestione del finanziamento;
- CONSIDERATO** che per il perseguimento degli obiettivi di cui all'azione a) Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base" del PLS 2015/2018 si rende necessario programmare le attività di tutorato per l'affiancamento degli studenti delle scuole superiori durante le attività di laboratorio;
- VISTO** il D. R. n. 385 del 28.01.2004 con il quale sono stati stabiliti i principi generali in tema di affidamento delle attività di tutorato;
- IN ESECUZIONE** della delibera n. 5 adottata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 9 maggio 2018 con la quale è stato espresso parere favorevole per l'avvio dell'iter amministrativo finalizzato all'affidamento di n. 6 incarichi per attività di tutorato per il supporto all'azione a) Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base" – nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche - CUP B26G16000230005, referente locale per l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli": prof.ssa Gabriella Chieffi;
- RITENUTO** di poter far fronte alle esigenze sopra indicate, con apposito reclutamento mediante avviso pubblico con procedura di valutazione comparativa, solo per titoli;

DECRETA

Per i motivi di cui alle premesse:

Art. 1) E' emanato l'allegato Bando di selezione pubblica per l'attribuzione di n. 6 incarichi per attività di tutorato per il supporto all'azione a) Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base" – nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche CUP B26G16000230005, referente locale per l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli": prof.ssa Gabriella Chieffi;

Art. 2) La spesa graverà sulla pertinente voce di Bilancio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche Budget 2018 nell'ambito della UPB: SCAM.CHIEFFIG.PLS2014/2017.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Paolo Vincenzo Pedone



AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI NUMERO SEI INCARICHI PER ATTIVITA' DI TUTORATO PER IL SUPPORTO ALL'AZIONE A) LABORATORIO PER L'INSEGNAMENTO DELLE SCIENZE DI BASE PER L'ANNO ACCADEMICO 2017/2018 NELL'AMBITO DEL PIANO LAUREE SCIENTIFICHE.

ART. 1

MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLA PRESTAZIONE

Le attività oggetto del presente avviso da svolgersi entro il 30/10/2018 riguardano:

- "Orientamento e supporto alle attività di laboratorio previste durante lo svolgimento degli stage nei laboratori didattici di biologia e biotecnologie";
- "Laboratorio per l'insegnamento delle Scienze di Base", secondo le modalità di riportate:

Incarichi	Tipologia di studenti	Progetto	Sede delle attività	Ore da espletare
1	dottorando	PLS- Progetto Nazionale per la Biologia e le Biotecnologie	Laboratorio di Biochimica	10
1	Studente magistrale	PLS- Progetto Nazionale per la Biologia e le Biotecnologie	Laboratorio di Microbiologia	20
1	Studente magistrale	PLS- Progetto Nazionale per la Biologia e le Biotecnologie	Laboratorio di Fisiologia	20
1	Studente magistrale	PLS- Progetto Nazionale per la Biologia e le Biotecnologie	Laboratorio di Igiene	20
1	dottorando	PLS- Progetto Nazionale per la Biologia e le Biotecnologie	Laboratorio di Chimica organica	10
1	dottorando	PLS- Progetto Nazionale per la Biologia e le Biotecnologie	Laboratorio di Biologia da svolgersi presso le 12 scuole aderenti al PLS	80

ART. 2

IMPORTO E DURATA DEL CONTRATTO

Il compenso lordo per le attività di tutorato omnicomprensivo degli oneri a carico Ente e Prestatore sono riportati di seguito:

IMPORTI ORARI PER TIPOLOGIE DI ATTIVITA' E DI STUDENTI

Categoria di Studenti	Importo orario lordo
Iscritti ai Dottorati di ricerca	26,10
Iscritti alle Lauree magistrali	13,05

Il tutor collabora al Progetto secondo i criteri e le modalità stabiliti dal Docente Responsabile, il quale risponde dell'operato dei tutor.

Nel caso in cui le ore svolte siano inferiori a quelle previste, il compenso verrà ricalcolato in base alle ore effettivamente svolte. Nessun compenso ulteriore è dovuto in caso in cui si eccedano le ore previste dal relativo bando e riportato nel contratto.

Le attività di tutorato prevedono l'affiancamento degli studenti delle scuole superiori durante le attività di laboratorio finalizzato all'orientamento formativo degli studenti dell'ultimo triennio della Scuola Secondaria di II grado.

I compensi saranno erogati al termine della prestazione a seguito della elaborazione di una relazione finale da parte del tutor sull'attività svolta e della attestazione di regolare esecuzione da parte del Docente Responsabile prof.ssa Gabriella Chieffi.

Le attività di tutorato si svolgeranno indicativamente secondo il calendario didattico dell'anno accademico cui si riferiscono e dovranno concludersi entro il 30/10/2018.

ART. 3

REQUISITI PER L'AMMISSIONE ALLA SELEZIONE

Alla selezione, solo **per titoli**, sono ammessi a partecipare coloro che, in regola con il pagamento della prima rata di iscrizione all'a.a. 2017/2018, alla data della scadenza del bando risultano:

- Iscritti per l'a.a. 2017/2018 a corsi di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6) e Biotecnologie (LM-9) dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- Iscritti per l'a.a. 2017/2018 a corsi di Dottorato di Ricerca in Biologia o Biotecnologie dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

ART. 4

INCOMPATIBILITA'

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 Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

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

ART. 5

MODALITA' DI SELEZIONE E CRITERI DI VALUTAZIONE

La Commissione giudicatrice attribuirà ai candidati un punteggio massimo di 100 punti di cui 70 per il *cursus studiorum* e 30 per gli altri titoli eventualmente presentati.

In particolare, il punteggio sarà così calcolato:

- max 70 punti in base al voto di laurea conseguito secondo il seguente criterio:

Laurea	max 70 punti
110 e lode	70
da 106 a 110	67
da 100 a 105	64
da 90 a 95	62
da 66 a 89	60

- max 30 punti da attribuire per altri titoli o esperienze curriculari con il seguente criterio:

Titoli culturali	max 10
------------------	--------

Dipartimento di Scienze e
Tecnologie Ambientali
Biologiche e Farmaceutiche

Via Vivaldi 43
81100 Caserta
T.: +39 0823 274413
F.: + 39 0823 274585

dip.scienzeetecnologieabf@unicampania.it
dip.scienzeetecnologieabf@pec.unicampania.it
www.distabif.unicampania.it

Titoli scientifici	max 8
Titoli professionali	max 10
Esperienza triennale di insegnamento delle scuole secondarie di secondo grado	max 2

Sarà ritenuto idoneo il candidato che ottiene un punteggio minimo di 60/100.

La nomina dei vincitori sarà disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento, in base agli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice.

I termini per la proposizione del ricorso, al Direttore del Dipartimento, decorrono dalla data di pubblicazione, sul sito dipartimentale, delle graduatorie. La presentazione del ricorso deve essere effettuata entro il quinto giorno successivo alla pubblicazione delle graduatorie predette, a pena di decadenza.

ART. 6 COMMISSIONE ESAMINATRICE

La Commissione esaminatrice sarà composta:

- Prof.ssa Gabriella Chieffi, con funzione di Presidente;
- prof.ssa Marina Isidori, con funzione di componente;
- prof.ssa Maria Maddalena Di Fiore, con funzioni di componente e segretario verbalizzante.

La Commissione istruttoria, decorso il termine di scadenza stabilito per la presentazione delle relative domande, procederà alla selezione valutando comparativamente i titoli presentati dai candidati ai sensi dell'Art. 5 del presente Bando.

La Commissione stilerà la graduatoria di merito dei candidati per ogni disciplina oggetto della selezione secondo l'ordine decrescente dei punti della valutazione complessiva attribuita a ciascun candidato. Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito ed ai fini del conferimento degli incarichi.

L'amministrazione si riserva la facoltà di non assegnare alcun incarico e/o di assegnarlo anche in presenza di una sola domanda di partecipazione.

La graduatoria finale, redatta dalla Commissione, sarà approvata definitivamente dal Direttore del Dipartimento e resa pubblica mediante affissione all'Albo del Dipartimento, nonché sul sito web del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" all'indirizzo e www.distabif.unicampania.it per un periodo non inferiore a 10 giorni.

A parità di punteggio la preferenza sarà affidata al candidato con minore età.

ART. 7 DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto di lavoro.

La domanda di partecipazione, redatta secondo lo schema esemplificativo di cui allo "**allegato A**", e firmata dal candidato, pena l'esclusione dalla selezione, dovrà essere corredata da:

- dichiarazioni di cui "**l'allegato B-C**"
- copia di idoneo documento di identità in corso di validità, debitamente controfirmato;
- curriculum vitae et studiorum in formato europeo debitamente sottoscritto;
- certificato di iscrizione con gli esami superati e relativa votazione;
- ogni altra documentazione utile ai fini del concorso;

Per la valutazione dei titoli il candidato è tenuto a presentare i relativi documenti in carta semplice in originale o autocertificati ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni, mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione di cui all' "**allegato B**" ovvero dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà "**allegato C**", riportante le esperienze documentate.

Saranno escluse dalla selezione le domande degli aspiranti non in possesso dei requisiti previsti dal presente bando. Il Dipartimento, in ogni fase della procedura, si riserva l'accertamento della veridicità delle dichiarazioni rese dai candidati. A tal fine il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica.

Le dichiarazioni di cui al curriculum vitae et studiorum, si intendono rese in sostituzione delle normali certificazioni, ai sensi della vigente normativa in materia di autocertificazione (DPR n. 445/2000 e successive modificazioni).

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 dispersione 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.

I candidati devono inoltre dichiarare di acconsentire, o di non acconsentire, alla diffusione ed alla comunicazione dei propri dati personali a soggetti estranei alla procedura, ai sensi della vigente Legge sulla tutela dei dati personali (Privacy).

La presentazione della domanda di partecipazione alle selezioni 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 di conoscenza e di accettazione delle norme vigenti.

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata:

- **in busta chiusa e a mano o per raccomandata** presso la Segreteria Amministrativa, Area Didattica, del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche, dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Via Vivaldi n. 43 - 81100 Caserta. Sulla busta sopra citata, controfirmata dal candidato sui lembi di chiusura, a pena di esclusione, dovranno essere riportate le seguenti informazioni:

1. destinatario: Segreteria Amministrativa – Area Didattica - del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche - Via Vivaldi n. 43 - Caserta;
2. mittente: nome cognome, indirizzo;
3. avviso di selezione pubblica per il conferimento di n. . 6 incarichi per attività di tutorato per il supporto all'azione a) Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base – nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche CUP B26G16000230005 (specificare la Posizione a cui si partecipa: es. dottorando o studente).

- **tramite la propria PEC (Posta Elettronica Certificata)** indirizzata unicamente al seguente indirizzo di PEC istituzionale: **dip.scienzeetecnologieabf@pec.unicampania.it**, indicando nell'oggetto il seguente testo: Avviso pubblico solo per titoli con decreto n. _____ del _____, prot. n.

- La domanda ed i documenti allegati trasmessi per via Pec, laddove è richiesta la sottoscrizione, devono essere sottoscritti dal candidato con la propria firma digitale. I documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati come non sottoscritti.

Le domande di partecipazione alla procedura comparativa dovranno essere presentate entro e non oltre 12,00 del 29/06/2018.

Della ricezione farà fede il timbro dell'Ufficio ricevente.

Art.8
MODALITA' DI ACCETTAZIONE

Gli studenti vincitori saranno convocati, utilizzando i recapiti indicati dagli stessi nella domanda, per la sottoscrizione dell'atto d'impegno, presso la segreteria amministrativa del Dipartimento – Area Didattica.

La mancata presentazione, salvo grave e giustificato impedimento, causerà la perdita del diritto all'incarico, consentendo l'attribuzione dello stesso sarà conferito ai candidati idonei, secondo l'ordine di precedenza.

Art.9
PUBBLICITA'

L'avviso sarà pubblicato sul sito del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche www.distabif.unicampania.it.

Art. 10
AUTOTUTELA

Il Dipartimento si riserva la facoltà di revocare il presente bando, 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.11
SCARTO ED ELIMINAZIONE DOCUMENTALE

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. 12
TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del D.lgs 196/2003, il "Titolare" del trattamento dei dati personali è il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche.

I candidati ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs. 196/2003 godono di specifici diritti. In particolare, l'interessato può ottenere dal "Titolare del trattamento" la conferma dell'esistenza o no di propri dati personali e che tali vengano messi a sua disposizione in forma intelligibile.

L'interessato può, altresì chiedere:

- di conoscere l'origine dei dati nonché la logica e le finalità su cui si basa il trattamento;
- di conoscere i soggetti o le categorie di soggetti ai quali i dati possono essere comunicati;
- di ottenere la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge nonché l'aggiornamento, la rettificazione o, se vi è interesse, l'integrazione dei dati;
- di opporsi, per motivi legittimi, al trattamento stesso.

Art.13
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 - Area Didattica- del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche (tlf 0823.274811).

Art. 14
NORME DI RINVIO

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si applica la normativa vigente in materia e le disposizioni regolamentari dell'Ateneo.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Paolo Vincenzo Pedone

