

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

DD. rep. n. 199/2022

#### **II Direttore**

Visto l'art. 11 del D.Lgs. 68/2012 per il quale alle Università sono consentite forme di

collaborazione degli studenti per attività connesse ai servizi e al tutorato di cui all'art.

13 della L. 341/1990;

Visto lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. n.645 del 23/11/2016;

Visto il Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. 840/2013, ed in particolare

l'art. 33 co. 1 ove, tra l'atro, si specifica che "le attività tutoriali mirano al recupero di lacune di apprendimento nelle conoscenze di base, alla guida nella predisposizione ragionata di un progetto generale di studi, alla programmazione del piano di lavoro personale, all'individuazione di un metodo idoneo per affrontare gli studi e gli esami e all'assistenza nella scelta dell'area disciplinare e del docente per preparare la tesi

di laurea";

Considerate le richieste presentate dai Presidenti dei Consigli di Corso di Studio;

Preso atto dell'assegnazione delle risorse per attività di tutorato, didattico-integrative,

propedeutiche e di recupero a valere sull'UPB SCAM\_Istr.Form.Tutorato2022 alla voce di bilancio "CC111107 – Tutorato DM 198/2003" (nota della Ripartizione

Finanza e Controllo di Gestione prot. n. 63443 del 19/04/2022);

Vista la delibera del CdD del 09.05.2022 con la quale il Direttore è stato autorizzato ad

emanare un bando di selezione per lo svolgimento di attività di tutorato, corsi di primo sostegno e attività didattico-integrative per le esigenze dei Corsi di Laurea attivati

dal Dipartimento;

#### **DECRETA**

#### Art. 1

Per le motivazioni esposte in premessa, è emanato, il bando di concorso in allegato, per il conferimento di n. 21 incarichi di attività di tutorato, didattico-integrative da affidare, per l'a.a. 2021/2022 di

- tipologia A, a studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale,
- tipologia B, a studenti iscritti a corsi di dottorato di ricerca e corsi di specializzazione dell'Ateneo.

#### Art. 2

La spesa, per un importo complessivo, comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Amministrazione, pari a € 12058,20, graverà sull'UPB SCAM\_lstr.Form.Tutorato2022 alla voce di bilancio "CC111107 – Tutorato DM 198/2003.

#### Art. 3

L'Avviso di Selezione è pubblicato nelle sezioni dedicate dei siti web di Ateneo e di Dipartimento (sezione Bandi).



Il Direttore Prof. Antonio Fiorentino



### BANDO PER ATTIVITA' DI TUTORATO, DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO A.A. 2021/2022

# ART. 1 OGGETTO DELLA SELEZIONE E CONTENUTO DELLA PRESTAZIONE

È indetta una selezione, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di n. 21 incarichi di attività di tutorato, da espletarsi nell'a.a. 2021/2022, riservato agli studenti capaci e meritevoli iscritti all'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" per l'anno accademico 2021/2022, a Corsi di Dottorato di Ricerca/Scuole di Specializzazione e a Corsi di Laurea Magistrale e all'ultimo biennio dei Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico. L'incarico, di durata annuale e non rinnovabile, è riportato di seguito con i requisiti di ammissione, le ore e l'ambito di svolgimento dell'attività:

Corso di Laurea	Ambito didattico	Ore	Importo lordo percipiente	Tipologia A (Studente Magistrale) B (Dottorando o Specializzando)
Scienze Biologiche	Fisica	22	€ 529,00	В
Scienze Biologiche	Metodologie biomolecolari, genetiche e microbiologiche	22	€ 529,00	В
Scienze Biologiche	Metodologie Morfologiche	22	€ 529,00	В
Scienze Biologiche	Chimica generale	22	€ 529,00	В
Scienze Biologiche	Chimica Organica	44	€ 529,00	Α
Biotecnologie	Genetica	22	€ 529,00	В
Biotecnologie	Chimica organica	22	€ 529,00	В
Farmacia	Chimica analitica e analisi dei medicinali I	44	€ 529,00	А
Farmacia	Chimica farmaceutica e tossicologica II	44	€ 529,00	А
Farmacia	Analisi dei medicinali II	44	€ 529,00	Α
Farmacia	Farmacognosia e botanica farmaceutica	22	€ 529,00	В
Farmacia	Farmacologia	22	€ 529,00	В
Farmacia	Microbiologia	22	€ 529,00	В
Scienze Agrarie e Forestali	Chimica organica	22	€ 529,00	В
Scienze Ambientali	Fisica 1	22	€ 529,00	В
Scienze Ambientali	Fondamenti di Biologia	22	€ 529,00	В
Scienze Ambientali	Microbiologia Generale e Ambientale	22	€ 529,00	В
Scienze Ambientali	Genetica e Biochimica	22	€ 529,00	В



Scienze Ambientali	Ecologia generale e Biometria	44	€ 529,00	A
Scienze Ambientali	Geologia	44	€ 529,00	A
Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana	Chimica degli Alimenti	22	€ 529,00	В

### ART. 2 REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Possono partecipare alla selezione:

- per gli incarichi di TIPOLOGIA A: studenti iscritti ai corsi di Laurea Magistrale ovvero all'ultimo biennio dei Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico, per l'anno accademico 2021/2022
- <u>per gli incarichi di TIPOLOGIA B</u>: studenti iscritti, per l'anno accademico 2021/2022, ad un corso di dottorato di ricerca o alle scuole di specializzazione.

Saranno esclusi dalla selezione coloro i quali conseguano il titolo finale prima dell'affidamento dell'incarico.

### ART. 3 INCOMPATIBILITA'

Non è possibile l'assegnazione delle attività di tutorato e, quindi, l'inserimento in graduatoria, per i soggetti che si trovino in una delle seguenti situazioni di incompatibilità:

- dipendenti delle Università italiane;
- titolari di assegni per collaborazione all'attività di ricerca presso dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli;
- soggetti in relazione di parentela o di affinità fino al quarto grado incluso, con un professore e ricercatore afferente al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche, con il Rettore, con il Direttore Amministrativo, con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (art. 18, comma 1, lettera c), della legge 30.12.2010, n. 240 (legge Gelmini));
- soggetti che si trovano in una delle situazioni di incompatibilità previste dalla legge e/o dai Regolamenti di Ateneo.

### ART. 4 DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Ciascun candidato potrà presentare domanda di partecipazione che, a pena di esclusione dovrà essere redatta in carta libera secondo **l'allegato A)**, firmata dal candidato e dovrà essere corredata da:

- copia del documento di riconoscimento in corso di validità;
- curriculum vitae et studiorum in formato europeo;
- ogni altra documentazione utile ai fini del concorso.

Per la valutazione dei titoli il candidato può presentare i relativi documenti:

in copia dichiarata conforme all'originale mediante dichiarazione sostitutiva (allegato C), oppure attestando il possesso dei titoli mediante dichiarazione sostituiva di certificazione compilando l'apposito allegato B.

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

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

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 lavorativo nonché di conoscenza e di accettazione delle norme vigenti.

La domanda di partecipazione, redatta in conformità dell'allegato "A", debitamente sottoscritta, a pena di esclusione dalla selezione, potrà essere inviata entro e non oltre le ore 10 del il giorno 23 maggio 2022:

- mediante PEC, all'indirizzo del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche: <u>dip.scienzeetecnologieabf@pec.unicampania.it</u> - avendo cura di produrre un unico file pdf;
- mediante PEO da email del dominio unicampania.it, all'indirizzo distabif@unicampania.it, avendo cura di produrre un unico file pdf.

Saranno escluse dalla selezione le domande degli aspiranti non in possesso dei requisiti previsti dal presente bando all'art. 2.

Le domande non redatte sugli appositi moduli o inviate a mezzo posta ordinaria saranno escluse dalla selezione.

L'incarico dell'attività di tutorato avverrà tramite contratto sottoscritto dal Direttore e sarà conferito, a seguito di una apposita selezione, effettuata dalla Commissione, di cui al successivo art. 5, che valuterà i titoli dei partecipanti.

# ART.5 PROCEDURA DI SELEZIONE

Per lo svolgimento degli adempimenti connessi alla presente selezione la Commissione giudicatrice è così costituita:

- Prof. Antonio Fiorentino Presidente
- Prof.ssa Angela Chambery Componente
- Prof. Sandro Cosconati Componente
- Dott. Rosario lannuzzi Segretario verbalizzante.

La Commissione, valutati i titoli e il risultato del colloquio, stilerà la graduatoria di merito dei candidati secondo l'ordine decrescente della valutazione finale conseguita da ciascun candidato. A parità di punteggio costituirà titolo di preferenza la minore anzianità del candidato.

Con successivo provvedimento, sarà data comunicazione della data, ora e luogo del colloquio.

# ART.6 APPROVAZIONE GRADUATORIA E CONFERIMENTO INCARICO

La graduatoria di merito sarà stilata secondo l'ordine decrescente della valutazione finale conseguita da ciascun candidato ai sensi dell'art. 5 del presente bando.

Il Decreto di conferimento dell'incarico sarà pubblicato all'albo online del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche.

Tale forma di pubblicità sostituisce qualsiasi altra forma di notifica, pertanto il Dipartimento non procederà ad inviare ulteriori comunicazioni personali.

Per la stipula del contratto, il Dipartimento contatterà direttamente l'interessato per le procedure di affidamento.



Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

Il soggetto affidatario potrà iniziare l'attività solo dopo la stipula del contratto e dovrà concludere la stessa entro il 15 ottobre 2022.

Gli incarichi non conferiti per mancata accettazione o rinuncia potranno essere assegnati per scorrimento della graduatoria.

Il Dipartimento si riserva, anche in caso di conclusione del bando di selezione, di non assegnare l'incarico in caso di carenza di presupposti e/o di esigenze.

L'attività di tutorato non configura in alcun modo rapporto di lavoro subordinato con il Dipartimento di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche.

#### ART.7 OBBLIGHI E ONERI DEL TUTOR

I soggetti ai quali saranno affidate l'attività di tutorato (tutor) devono:

- svolgere le attività anche nella modalità a distanza, secondo le disposizioni di legge e degli
  organi di Ateneo e sulla base delle indicazioni del docente referente per la disciplina oggetto
  dell'incarico;
- presentare, al termine del periodo di incarico, **entro 5 giorni** dal completamento delle attività, il registro attestante il lavoro svolto debitamente compilato e firmato.

#### ART. 8 COMPENSI

Il compenso lordo omnicomprensivo di ogni onere fiscale, previdenziale ed assicurativo a carico del percipiente e dell'Amministrazione è pari a € 13,05/h per studenti iscritti ai corsi di Laurea Magistrale, e a € 26,10/h per gli studenti scritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca e/o Scuola di Specializzazione.

Il pagamento avverrà in unica soluzione previa attestazione del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche circa il regolare svolgimento dell'attività.

Il compenso è comunque commisurato alle ore effettive prestate e attestate nell'apposito registro delle attività svolte.

In caso di incapacità o inadempienza nello svolgere l'attività di tutorato, su parere del Referente per le problematiche dell'handicap per il Dipartimento, il Direttore potrà dichiarare il tutor decaduto dall'incarico.

Lo svolgimento dell'attività di tutorato è compatibile con qualsiasi altro beneficio previsto dalla normativa vigente a favore dei soggetti di cui sopra.

# ART.9 TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati forniti dai candidati in relazione al procedimento amministrativo disciplinato dal presente bando sono raccolti nel rispetto dei principi posti dalla vigente legislazione, D.lgs. n. 196/2003 e ss. mm. ii. e Regolamento Europeo 2016/679 - RPGD, in materia di trattamento dei dati personali. Il curriculum del vincitore, ai sensi del D.lgs. n. 33/2013, sarà reso pubblico, e, pertanto, sarà cura del candidato produrne una versione 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".



# ART. 10 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 ed all'eliminazione della predetta documentazione.

# ART. 11 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Per motivi di funzionalità didattica e al fine di facilitare le comunicazioni, con la presentazione della domanda si autorizza implicitamente l'Amministrazione all'utilizzo dell'indirizzo di posta elettronica per soli scopi istituzionali. Il presente bando verrà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche e sul sito trasparenza di Ateneo. Responsabile del procedimento è il Responsabile dell'area Didattica del Dipartimento.

Per gli aspetti contrattuali, contabili e fiscali ci si potrà rivolgere all'Ufficio del Segretario Amministrativo del Dipartimento (SAD), competente per i citati aspetti specifici.

#### ART. 12 PUBBLICAZIONE

Il presente bando è pubblicato all'Albo online di Ateneo e sul sito internet del Dipartimento all'indirizzo http://www.distabif.unicampania.it/.

Il Direttore Prof. Antonio Fiorentino