



Dipartimento di
Scienze e Tecnologie
Ambientali Biologiche e
Farmaceutiche

Decreto Prot. n.
Repertorio n.

Posizione: Tit. III Cl. 13

Oggetto: Nomina Commissioni per la selezione pubblica di cui al DDD. Rep N. 205/2024 (prot. n. 58503 del 10/04/2024), per il conferimento di n. 2 borse di Studio nell'ambito del progetto "PSR Campania 2014-2020 Misura 16 "Cooperazione" Tipologia di Intervento 16.1.2 "Sostegno ai GO del PEI per l'attuazione di progetti di diffusione delle innovazioni nell'ambito del rafforzamento dell'AKIS campano" - Azione 2 - "Sostegno ai Progetti Operativi di innovazione (POI)" Bioeconomy For Food - BFF" – CUP: B29H23000100006.

CODICE CONCORSO: BS01.BFF.DISTABIF.2024

CODICE CONCORSO: BS02.BFF.DISTABIF.2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** lo Statuto 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 8/11/2016;
- VISTA** la Legge 240/2010 (Legge Gelmini) ed in particolare l'art. 18, co. 5, lett. f) come riformulato dalla L. 35/2012 in base al quale possono essere attribuite dagli Atenei borse di studio o di ricerca qualunque sia l'Ente finanziatore, purché sulla base di specifiche convenzioni e senza oneri finanziari per l'università ad eccezione dei costi diretti relativi allo svolgimento dell'attività di ricerca e degli eventuali costi assicurativi;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, approvato con D.R. n. 85 del 04/02/2014;
- VISTO** il progetto "PSR Campania 2014-2020 Misura 16 "Cooperazione" Tipologia di Intervento 16.1.2 "Sostegno ai GO del PEI per l'attuazione di progetti di diffusione delle innovazioni nell'ambito del rafforzamento dell'AKIS campano" Azione 2 "Sostegno ai Progetti Operativi di innovazione (POI)" Bioeconomy For Food - BFF" – CUP: B29H23000100006, responsabile scientifico prof.ssa Giovanna Battipaglia;
- TENUTO CONTO** che il progetto approvato prevede, per le attività in questione e in coerenza con gli obiettivi specifici ed operativi la possibilità di conferire borse di ricerca e di studio;
- VISTA** la delibera n. 9 del 18/03/2024 con cui il Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche, sede della ricerca del progetto suindicato, ha approvato la richiesta del Responsabile scientifico di progetto di emanazione di un bando per l'assegnazione n. 2 borse di Studio in considerazione dei termini previsti per la realizzazione del progetto;
- VISTO** il D.D.D. Rep. DDISTABIF n. 205/2024 (prot. n. 58503 del 10/04/2024) con il quale si è provveduto ad emanare il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di due Borse di Studio, come di seguito indicato:
- Codice borsa: **BS01.BFF.DISTABIF.2024** Titolo: "Pratiche di gestione innovative delle erbe infestanti e spollonatura con impiego di

biofitosanitari a base di acido pelargonico”, tutor prof.ssa Giovanna Battipaglia con indicazione di durata e importo, finanziata nell’ambito del progetto di cui sopra;

- Codice borsa: **BS02.BFF.DISTABIF.2024** Titolo “Gestione sostenibile dell’agroecosistema nel contesto dei cambiamenti climatici”, tutor prof.ssa Giovanna Battipaglia con indicazione di durata e importo, finanziata nell’ambito del progetto di cui sopra;

VISTO

l’art. 4 del predetto bando di selezione che prevede la nomina della Commissione preposta all’espletamento delle prove con successivo provvedimento del Direttore del Dipartimento;

DECRETA

Per i motivi di cui alle premesse:

Art. 1

È nominata la Commissione Esaminatrice sotto riportata, preposta all’espletamento delle prove di selezione per il conferimento di n. 2 borse di Studio come di seguito indicate, di cui al bando di selezione emanato con D.D.D. Rep. DDISTABIF N. 205/2024 (prot. n. 58503 del 10/04/2024) e così composta:

- BORSA: **BS01.BFF.DISTABIF.2024** - Titolo: “Pratiche di gestione innovative delle erbe infestanti e spollonatura con impiego di biofitosanitari a base di acido pelargonico”

Componenti effettivi:

Prof.ssa Giovanna Battipaglia	<i>Professore Associato</i>
Prof.ssa Pasqualina Woodrow	<i>Professore Associato</i>
Prof. Antimo Di Maro	<i>Professore Associato</i>

Componenti supplenti:

Prof.ssa Simona Castaldi	<i>Professore Associato</i>
Prof. Luigi Russo	<i>Professore Associato</i>

- BORSA: **BS02.BFF.DISTABIF.2024** - Titolo “Gestione sostenibile dell’agroecosistema nel contesto dei cambiamenti climatici”

Componenti effettivi:

Prof.ssa Giovanna Battipaglia	<i>Professore Associato</i>
Prof.ssa Pasqualina Woodrow	<i>Professore Associato</i>
Prof. Antimo Di Maro	<i>Professore Associato</i>

Componenti supplenti:

Prof.ssa Simona Castaldi	<i>Professore Associato</i>
Prof. Luigi Russo	<i>Professore Associato</i>

La predetta Commissione si riunirà, presso i locali del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche per l'espletamento delle prove riguardanti il bando di selezione pubblica, emanato con D.D.D. Rep. DDISTABIF N. 205/2024 (prot. n. 58503 del 10/04/2024) nei seguenti giorni:

- borsa di studio **BS01.BFF.DISTABIF.2024** il giorno 06/05/2024 alle ore 17.00 per la valutazione dei titoli, il giorno 10/05/2024 alle ore 10.00 per il colloquio;
- borsa di studio **BS02.BFF.DISTABIF.2024** il giorno 06/05/2024 alle ore 18.00 per la valutazione dei titoli, il giorno 10/05/2024 alle ore 12.00 per il colloquio;

Art. 2

La Commissione è presieduta dal professore di prima fascia o, in mancanza, dal professore di seconda fascia, con maggiore anzianità nel ruolo. La Commissione individuerà al proprio interno il componente che svolgerà la funzione di segretario.

Art. 3

La Commissione espletterà la procedura di selezione nel rispetto della previsione di cui all'art. 5 del bando di selezione pubblica, secondo i criteri di attribuzione del punteggio di valutazione dei candidati, ivi previsti.

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

La Commissione compila la graduatoria generale di merito dei candidati secondo le modalità di cui all'art. 6 del bando.

La suddetta commissione provvederà, al termine delle procedure di valutazione, a trasmettere tutti gli atti alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche per gli adempimenti successivi.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO (prof. Antonio Fiorentino)

Firmato digitalmente ai sensi dell'art.24 D.Lgs 82/2005 "Codice dell'Amministrazione Digitale"

Unità organizzativa responsabile del procedimento: Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche
Via Vivaldi n. 43 – 81100 Caserta.
Responsabile del procedimento: dott.ssa Annamaria Piscitelli
Email: annamaria.piscitelli@unicampania.it
Tel.0823/274413 Fax. 0823/274585.