

Prot. n. 134585 del 05/09/2022 - Repertorio: DDiSTABIF N. 380/2022 - III/13

Oggetto: Nomina Commissioni per la selezione pubblica di cui al DDD. Rep DDISTABIF N.359 (prot. 130637 del 03/08/2022), per il conferimento di n. 1 borse di ricerca di una borsa di Studio nell'ambito del progetto PSR Campania 2014/2020 – Misura 16 – Tipologia di intervento 16.1 – Azione 2 – Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione (POI)” – progetto “Modelli Sostenibili di coltivazione del Vitigno Greco: Efficienza d’uso delle risorse ed applicazione di indicatori della “Footprint family” - GREASE – CUP B78H19005220008.

CODICE CONCORSO: BR03-DISTABIF/GREASE.2022

CODICE CONCORSO: BS01-DISTABIF/GREASE.2022

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 “Modelli Sostenibili di coltivazione del Vitigno Greco: Efficienza d’uso delle risorse ed applicazione di indicatori della “Footprint family” - GREASE, responsabile scientifico prof.ssa Giovanna Battipaglia, ammesso a finanziamento nell’ambito del progetto PSR Campania 2014/2020 – Misura 16 – Tipologia di intervento 16.1 – Azione 2 – “Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione (POI)” che prevede l’attivazione di bandi per assegni e/o borse di ricerca o di studio;
- 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. 6 del 15/07/2022, 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 di n. 1 borsa di ricerca e n. 1 borsa di studio in considerazione dei termini previsti per la realizzazione del progetto;
- VISTO** il D.D.D. Rep. DDISTABIF N. 359/2022 (prot. n. 130637 del 03/08/2022) con il quale si è provveduto ad emanare il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una Borse di ricerca e una Borsa di studio, come di seguito indicato:
- Codice borsa:BR03-DISTABIF/GREASE.2022 Titolo: “Gestione Sostenibile dell’agroecosistema vite nel contesto dei cambiamenti climatici”, tutor prof.ssa Giovanna Battipaglia con indicazione di durata e importo, finanziata nell’ambito del progetto di cui sopra;

- Codice borsa: BS01-DISTABIF/GREASE.2022 Titolo “Stima della sostenibilità ambientale”, tutor prof.ssa Simona Castaldi

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. 1 borsadi ricerca e di una borsa di Studio come di seguito indicate, di cui al bando di selezione emanato con D.D.D. Rep. DDISTABIF N.359/2022 del 03/08/2022(prot. n.130637 del 03/08/2022) e così composta:

- BORSA:BR03-DISTABIF/GREASE.2022- Titolo: “Gestione Sostenibile dell'agroecosistema vite nel contesto dei cambiamenti climatici”

Componenti effettivi:

Prof.ssa Giovanna Battipaglia	<i>Professore Associato</i>
Prof. Carmine Lubritto	<i>Professore Ordinario</i>
Prof. Luigi Russo	<i>Professore Associato</i>

Componenti supplenti:

Prof.ssa Simona Castaldi	<i>Professore Associato</i>
Prof.ssa Pasqualina Woodrow	<i>Professore Associato</i>

- BORSA:BS01-DISTABIF/GREASE.2022- Titolo “Stima della sostenibilità ambientale”

Componenti effettivi:

Prof.ssa Simona Castaldi	<i>Professore Associato</i>
Prof. Elio Coppola	<i>Professore Associato</i>
Prof.ssa Giovanna Battipaglia	<i>Professore Associato</i>

Componenti supplenti:

Prof. Carmine Lubritto	<i>Professore Ordinario</i>
Prof.ssa Pasqualina Woodrow	<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. 359/2022 (prot. n. 130637 del 03/08/2022).

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.

Caserta, 02/09/2022

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(prof. Antonio Fiorentino)

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.



Dipartimento di
Scienze e Tecnologie
Ambientali Biologiche e
Farmaceutiche

Dipartimento di Scienze e
Tecnologie Ambientali
Biologiche e Farmaceutiche

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

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