



Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale:
l'Europa investe nelle zone rurali



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di
Scienze e Tecnologie
Ambientali Biologiche e
Farmaceutiche

Decreto Prot. n. 65211 del 22/04/2022

Repertorio n. 167/2022

Posizione: Tit. III Cl. 13

Oggetto: Nomina Commissioni per la selezione pubblica di cui al DDD. Rep DDISTABIF N.142 (prot. 58646 del 04/04/2022), per il conferimento di n. 1 borse di ricerca nell'ambito del progetto PSR Campania 2014/2020 – Misura 16 – Tipologia di intervento 16.1 – Azione 2 – “Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione (POI)” – “Valorizzazione e implementazione della filiera lattiero-casearia attraverso metodiche operative per la produzione di alimenti funzionali ad elevato potenziale nutraceutico e salutistico” – NATURA LATTEA.
Codice Concorso: BR01-DISTABIF/NATURALATTEA.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 “Valorizzazione e implementazione della filiera lattiero-casearia attraverso metodiche operative per la produzione di alimenti funzionali ad elevato potenziale nutraceutico e salutistico” – NATURA LATTEA, responsabile scientifico prof. Antonio Fiorentino, 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;

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;

VISTA la delibera n. 5 del 18/03/2022 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 due borse di ricerca in considerazione dei termini previsti per la realizzazione del progetto;

VISTO il D.D.D. Rep. DDISTABIF N. 142/2022 (prot. n. 58646 del 04/04/2022) 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, come di seguito indicato:

- Codice borsa: BR01-DISTABIF/NATURALATTEA.2022 Titolo: *“Approccio metabolomico mediante NMR per la caratterizzazione degli estratti vegetali con attività nutraceutica”*,



Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale:
l'Europa investe nelle zone rurali



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di
Scienze e Tecnologie
Ambientali Biologiche e
Farmaceutiche

tutor prof.ssa Brigida D'abrosca 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. 1 borsa di ricerca come di seguito indicata, di cui al bando di selezione emanato con D.D.D. Rep. DDISTABIF N.142/2022 del 04/04/2022 (prot. n. 58646 del 04/04/2022) e così composta:

- BORSA: BR01-DISTABIF/NATURALATTEA.2022 - Titolo: *"Approccio metabolomico mediante NMR per la caratterizzazione degli estratti vegetali con attività nutraceutica"*

Componenti effettivi:

Prof. Antonio Fiorentino	<i>Professore Ordinario</i>
Prof.ssa Brigida D'Abrosca	<i>Professore Associato</i>
Dott.ssa Monica Scognamiglio	<i>Ricercatore</i>

Componenti supplenti:

Prof.ssa Angela Chambery	<i>Professore Ordinario</i>
Prof.ssa Nicoletta Potenza	<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. 142/2022 (prot. n. 58646 del 04/04/2022).

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.

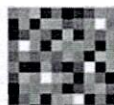
La Commissione compila la graduatoria generale di merito dei candidati secondo le modalità di cui all'art. 6 del bando.



Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale:
l'Europa investe nelle zone rurali



Assessorato Agricoltura



PSR14-20
Campania



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di
Scienze e Tecnologie
Ambientali Biologiche e
Farmaceutiche

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, _____

F.to Il Vice Direttore di Dipartimento
prof.ssa Angela Chambery

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.