

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'art. 7, comma 6, del D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.lgs. n. 75/2017;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo, emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014 e, in particolare, l'art. 92, com. 5 e 7;
- VISTO** il D.lgs. n. 33/2013;
- VISTO** il Codice Etico di Ateneo, emanato con D.R. n. 406 del 10.06.2020;
- VISTA** la richiesta, pervenuta dalla Prof.ssa Giovanna Battipaglia, di attivazione di una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca e n. 1 borsa di studio per le esigenze 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 28 del 11/12/2024 con cui è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di due borse di ricerca, per il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- VISTO** il D.D. n. 12/2025 prot. n. 3556 del 10/01/2025, con cui si è provveduto ad emanare un bando di selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di:
- di n. 1 (una) borsa di ricerca – codice **"BR01.BFF.PSRCAMPANIA2014-2020.DISTABIF.2025"** della durata di 4 (quattro) mesi corrispondenti ad un importo di € 5.600,00 dal titolo "Quantificazione del rapporto tra produttività ed efficienza d'uso dell'acqua in nocchie gestite con pratiche agricole innovative basate sull'impegno di biofitosanitari a base di acido pelargonico", tutor prof.ssa Giovanna Battipaglia, sede amministrativa della ricerca: Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche;
 - di n. 1 (una) borsa di studio – codice **"BS02.BFF.PSRCAMPANIA2014-2020.DISTABIF.2025"** della durata di 3 (tre) mesi corrispondenti ad un importo di € 3.550,00 dal titolo "Riduzione degli impatti ambientali associati a pratiche agricole innovative di gestione delle erbe infestanti e spollonatura con impegno di biofitosanitari a base di acido pelargonico" – tutor: Prof.ssa Giovanna Battipaglia, sede amministrativa della ricerca: Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche;
- VISTO** il D.D.D. rep n. 69/2025 (prot. n. 14317 del 27/01/2025) con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice deputata agli adempimenti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per l'incarico su esposto;
- CONSIDERATO** le domande di partecipazione, di cui all'avviso n. 12/2025 prot. n. 3556 del 10/01/2025, presentate:
- borsa di ricerca codice **"BR01.BFF.PSRCAMPANIA2014-2020.DISTABIF.2025"** dai seguenti candidati:
 - Dott.ssa Federica Busiello
 - Dott.ssa Altieri Simona
 - borsa di ricerca codice **"BS02.BFF.PSRCAMPANIA2014-2020.DISTABIF.2025"** dai seguenti candidati:

- Dott.ssa Esposito Orsola
- Dott.ssa Federica Busiello

PRESO ATTO ACCERTATA dei verbali dalla Commissione giudicatrice per la valutazione di titoli e del colloquio; la copertura economico-finanziaria nell'ambito della UPB: SCAM.BATTIPAGLIAG.BFF.2024.2025;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Segretario Amministrativo del Dipartimento;

CONSTATATA la regolarità degli atti;

DECRETA

che per i motivi di cui alle premesse:

Art. 1) Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca e n. 1 borsa di studio, a favore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli":

- **"BR01.BFF.PSRCAMPANIA2014-2020.DISTABIF.2025"** per lo svolgimento dell'attività di ricerca mirata a realizzare la quantificazione della produttività e dell'utilizzo d'uso dell'acqua in nocchie gestite con pratiche agricole innovative che prevedano l'impiego dei bioprodotti (bioplastiche a base di acido pelargonico), per le esigenze del progetto di ricerca "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;
- **"BS02.BFF.PSRCAMPANIA2014-2020.DISTABIF.2025"** per lo svolgimento dell'attività di ricerca mirata a realizzare monitoraggi e valutazione degli impatti ambientali associate alle pratiche agricole di gestione delle erbe infestanti e spollonatura che prevedano l'impegno dei bioprodotti (bioplastiche a base di acido pelargonico), per le esigenze del progetto di ricerca "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;

Art. 2) È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- **BR01.BFF.PSRCAMPANIA2014-2020.DISTABIF.2025:** Dott.ssa Altieri Simona, con punti 100/100;
- **BS02.BFF.PSRCAMPANIA2014-2020.DISTABIF.2025:** Dott.ssa Esposito Orsola, con punti 81/100;

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, sopra indicata, sono dichiarati vincitori, della selezione in argomento:

- **BR01.BFF.PSRCAMPANIA2014-2020.DISTABIF.2025:** Dott.ssa Altieri Simona, con punti 100/100;
- **BS02.BFF.PSRCAMPANIA2014-2020.DISTABIF.2025:** Dott.ssa Esposito Orsola, con punti 81/100;

Art. 4) Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche e sul portale della Trasparenza di Ateneo dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Angela Chambery
*Firmato digitalmente ai sensi dell'art.24 D.Lgs 82/2005 "Codice
dell'Amministrazione Digitale"*