









Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

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;

la richiesta, pervenuta dalla Prof.ssa Brigida D'Abrosca, di attivazione di una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 borse di ricerca per le esigenze del progetto "PSR CAMPANIA 2014/2022 "TIPOLOGIA DI INTERVENTO 16.1.2 "SOSTEGNO AI GRUPPI OPERATIVI DEL

PEI PER L'ATTUAZIONE DEI PROGETTI DI DIFFUSIONE DELLE INNOVAZIONI NELL'AMBITO DEL RAFFORZAMENTO DELL'AKIS CAMPANO" – DRD N. 329 DEL

29/08/2022 - QUALY" - CUP: B39H23000070006";

VISTE le delibere del Consiglio di Dipartimento n. 27 del 07/11/2024 e 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. 883/2024 prot. n. 206721 del 19/12/2024, 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 "BR08.QUALY.PSRCAMPANIA2014-

• di n. 1 (una) borsa di ricerca – codice BR08.QUALY.PSRCAMPANIA20142022.DISTABIF.2024" della durata di 5 (cinque) mesi corrispondenti ad un importo di
€ 7.500,00 dal titolo "Metodologie per l'identificazione di metaboliti bioattivi in prodotti
ortofrutticoli campani", tutor prof.ssa Brigida D'Abrosca, sede amministrativa della
ricerca: Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche;

• di n. 1 (una) borsa di ricerca – codice "BR09.QUALY.PSRCAMPANIA2014-2022.DISTABIF.2024" della durata di 5 (cinque) mesi corrispondenti ad un importo di € 7.500,00 dal titolo "Metodologie per l'identificazione di pesticidi e metalli pesanti in prodotti ortofrutticoli campani" 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. 14/2025 (prot. n. 3570 del 10/01/2025) 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. 883/2024 prot. n. 206721 del 19/12/2024, presentate:

- borsa di ricerca codice "BR08.QUALY.PSRCAMPANIA2014-2022.DISTABIF.2024" dai seguenti candidati:
 - Dott.ssa Saba Sadiq
 - Dott.ssa Simona Carlà
 - Dott.ssa Maria Iuliano
- borsa di ricerca codice "BR09.QUALY.PSRCAMPANIA2014-2022.DISTABIF.2024" dai seguenti candidati:
 - Dott.ssa Saba Sadiq
 - Dott.ssa Simona Carlà
 - Dott.ssa Veronica Merola

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











Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

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

SCAM.DABROSCA.QUALY.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 due borse di ricerca, a favore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli":
 - BR08.QUALY.PSRCAMPANIA2014-2022.DISTABIF.2024 per lo svolgimento dell'attività di ricerca rivolta a valutare, mediante tecniche di Risonanza Magnetica Nucleare (NMR), la componente nutraceutica di prodotti ortofrutticoli campani selezionati. I prodotti selezionali saranno sottoposti a pre-processing ed estrazione al di metaboliti specializzati, per le esigenze del progetto di ricerca "PSR CAMPANIA 2014/2022 "TIPOLOGIA DI INTERVENTO 16.1.2 "SOSTEGNO AI GRUPPI OPERATIVI DEL PEI PER L'ATTUAZIONE DEI PROGETTI DI DIFFUSIONE DELLE INNOVAZIONI NELL'AMBITO DEL RAFFORZAMENTO DELL'AKIS CAMPANO" DRD N. 329 DEL 29/08/2022 QUALY" CUP: B39H23000070006" responsabile scientifico Prof.ssa Brigida D'Abrosca;
 - BR09.QUALY.PSRCAMPANIA2014-2022.DISTABIF.2024 per lo svolgimento dell'attività di ricerca rivolta a valutare mediante l'impiego di appropriate tecniche analitiche tra cui HPLC/MS, GC/MS e ICP la presenza di pesticidi o altre sostanze inquinanti in selezionati prodotti ortofrutticoli campani, per le esigenze del progetto di ricerca "PSR CAMPANIA 2014/2022 "TIPOLOGIA DI INTERVENTO 16.1.2 "SOSTEGNO AI GRUPPI OPERATIVI DEL PEI PER L'ATTUAZIONE DEI PROGETTI DI DIFFUSIONE DELLE INNOVAZIONI NELL'AMBITO DEL RAFFORZAMENTO DELL'AKIS CAMPANO" DRD N. 329 DEL 29/08/2022 QUALY" CUP: B39H23000070006" responsabile scientifico Prof.ssa Brigida D'Abrosca;
- Art. 2) È approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- BR08.QUALY.PSRCAMPANIA2014-2022.DISTABIF.2024: Dott.ssa Iuliano Maria, con punti 71.4/100:
- BR09.QUALY.PSRCAMPANIA2014-2022.DISTABIF.2024: Dott.ssa Carlà Simona, con punti 69/100;
- 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:
- BR08.QUALY.PSRCAMPANIA2014-2022.DISTABIF.2024: Dott.ssa Iuliano Maria, con punti 71.4/100:
- BR09.QUALY.PSRCAMPANIA2014-2022.DISTABIF.2024: Dott.ssa Carlà Simona, con punti 69/100;











Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

Art. 4) Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze e Tecnologhie 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"