

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**PNRR, Centro Nazionale Agritech, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU,
MISSIONE 4 COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4 - D.D. 1032 17/06/2022, PROGETTO CN2 SPOKE 7 “SISTEMI
PRODUTTIVI AGROALIMENTARI MULTIFUNZIONALI, INNOVATIVI E SOSTENIBILI PER LO SVILUPPO DELLE AREE
MARGINALI”, CUP B83C22002920007**

DECRETO DI NOMINA COMMISSIONE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO** il D.Lgs 75/2017;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;
- VISTO** il D.Lgs. 33/2013;
- VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 1032 del 17/06/2022, dove all'art. 1 si stabilisce che è ammesso a finanziamento National Research Centre for Agricultural Technologies”, tematica “Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech)”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000022, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “National Research Centre for Agricultural Technologies”;
- VISTA** la D.D. n. 939/2023, prot. n. 0017546 del 23/02/2023 con la quale l'Area Contabilità, Finanza e Controllo di Gestione autorizza lo storno di bilancio al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, progetto CN2_SPOKE_7_DBBCD, per l'importo di € 381.000,00;
- VISTA** la richiesta presentata dal prof. Simone Ferrari;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

- CONSIDERATO** che dalla verifica preliminare n.9/2024 pubblicata in data 15/04/2024 (D.D. n. 262/2024 Prot. n. 0001379 del 15/04/2024) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza ed indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”;
- CONSIDERATA** l'impossibilità oggettiva (D.D. n.328/2024 Prot. n. 0001549 del 24/04/2024) di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” del 24/04/2024 con cui è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico individuale per lo svolgimento di una collaborazione per “Supporto alle attività di ricerca nel progetto PNRR CN2 Spoke 7 AGRITECH”;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi CN2_SPOKE_7_DBBCD CUP B83C22002920007, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Simone Ferrari;
- Visto** il bando n. 09/2024/CE del 29/04/2024 pubblicato con D.D. n.341/2024, Prot. n. 0001615 del 29/04/2024;
- Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 30.05.2024, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,

DISPONE

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva per titoli, per il bando suindicato, sia così composta:

Ferrari Simone

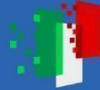
Professore di I fascia SSD BIOS-02/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” - Sapienza;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Lionetti Vincenzo

Professore di II fascia SSD BIOS-02/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Sapienza;

Lorrai Riccardo

Ricercatore t.d., SSD BIOS-02/A8 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Sapienza.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Firmato digitalmente da

Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti

CN = Marco Oliverio
SerialNumber =
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M
C = IT
Data e ora della firma:
04/06/2024 16:12:50