



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

Approvazione atti e nomina vincitore per la procedura di attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca. Responsabile Scientifico Prof. Guido Faglia.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca dell'Università degli Studi di Brescia emanato con D.R. n. 444 del 9 luglio 2018 e s.m.i.;

VISTO il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione n. 1796/2024, prot. n. 260063, del 3 ottobre 2024 concernente l'attivazione di un assegno di ricerca dal titolo: "Spettroscopia vibrazionale accoppiata con tecniche chemiometriche per lo studio di stress biotico e abiotico in una coltura orticola modello" finanziato da 2023_PRIN_2022_FAGLIA_DII (CUP D53D23001300006) 2022JZAA9W - PE7 - SENSEPLANET - Optical and olfactory SENSorial dEVICES to investigate PLAnt microbe iNtEracTions in a model horticultural crop) finanziato con i fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU missione 4, componente 2, investimento 1.1 Responsabile scientifico Prof. Guido Faglia;

VISTO il bando di concorso Decreto Rep. n. 1863/2024, Prot. n. 268134, del 11 ottobre 2024;

VISTO il Decreto Rep. n. 1989/2024, Prot. n. 287621, del 31 ottobre 2024 di nomina della Commissione esaminatrice;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice per la valutazione titoli, Prot. n. 294810 del 12 novembre 2024;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice per la valutazione colloqui, Prot. n. 297962 del 18 novembre 2024;

CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

1. di accertare la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno di ricerca dal titolo: "Spettroscopia vibrazionale accoppiata con tecniche chemiometriche per lo studio di stress biotico e abiotico in una coltura orticola modello" finanziato da 2023_PRIN_2022_FAGLIA_DII (CUP D53D23001300006) 2022JZAA9W - PE7 - SENSEPLANET - Optical and olfactory SENSorial dEVICES to investigate PLAnt microbe iNtEracTions in a model horticultural crop) finanziato con i fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU missione 4, componente 2, investimento 1.1 Responsabile scientifico Prof. Guido Faglia per i motivi esplicitati in premessa;

2. di approvare la seguente graduatoria di merito:

- 1) Lorenzo Pandolfi : 96/100



Via Branze 38
25123 Brescia
BS (Italy)

T +39 030 371 5431
T +39 030 371 5597
dii@cert.unibs.it
www.dii.unibs.it

3. di dichiarare vincitore dell'assegno di ricerca meglio specificato in premessa il Dott. Lorenzo Pandolfi con il punteggio di 96/100.

Brescia, data del protocollo

Il Direttore

Prof. Fabio Baronio

F.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs. 82/05

In attuazione di quanto previsto dall'art. 3, comma 4 della Legge 241/90, avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia ed il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro il termine di 60 e 120 giorni dalla data del provvedimento stesso.