

## 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



**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.