



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. Marco Ferrari.**

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. 1432/2024, Prot. n. 212395, del 30 luglio 2024 concernente l'attivazione di un assegno di ricerca dal titolo: "Analisi e caratterizzazione sperimentale di MEMS non lineari elettrostatici-capacitivi", Responsabile scientifico Prof. Marco Ferrari;

VISTO il bando di concorso Decreto Rep. n. 1480/2024 Prot. n. 217018, del 7 agosto 2024;

VISTO il Decreto Rep. n. 1574/2024, Prot. n. 226298, del 3 settembre 2024 di nomina della Commissione esaminatrice;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice per la valutazione titoli, Prot. n. 230889 del 9 settembre 2024;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice per la valutazione colloqui, Prot. n. 241396 del 17 settembre 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: "Analisi e caratterizzazione sperimentale di MEMS non lineari elettrostatici-capacitivi" finanziato con i fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Marco Ferrari per i motivi esplicitati in premessa;

2. di approvare la seguente graduatoria di merito:

1) Marco Zini: 90/100

3. di dichiarare vincitore dell'assegno di ricerca meglio specificato in premessa il Dott. Marco Zini con il punteggio di 90/100.

Brescia, data del protocollo

Il Direttore

Prof. Fabio Baronio

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



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

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.