



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Titolo III Classe 13
Fascicolo n. 1314 Anno 2024
Allegato 0

OGGETTO
DECRETO DIRETTORIALE

Approvazione della graduatoria del concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica: **“Sensors Interface Circuits Design and Characterization” - SSD IMIS-01/B Misure elettriche ed elettroniche - Responsabile Scientifico Prof. Marco GRASSI** presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia
Codice concorso Pica diiii-2024-b31

IL DIRETTORE

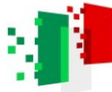
- VISTA** la **Legge 30 dicembre 2010, n. 240**, recante “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTO** il **Decreto-Legge 31 dicembre 2014, n. 192**, convertito con modificazioni dalla Legge 27 febbraio 2015, n. 11, che ha prorogato di due anni la durata complessiva degli assegni istituiti ai sensi dell'art. 22 Legge n. 240/2010 portandola da quattro a sei anni;
- VISTO** il **D.M. 09.03.2011, n. 102**, registrato dalla Corte dei Conti in data 13 maggio 2011;
- VISTO** il **Regolamento di Ateneo** per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, emanato con D.R. n. 1148 – prot. n. 21281 del 31.05.2011, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 06.06.2011, entrato in vigore il 07.06.2011, successivamente modificato con i DD.RR. n. 1146 – prot. n. 22064 del 11.05.2015 e n. 767 – prot. n. 30545 del 09.03.2020 e con le delibere degli Organi di Governo e note successive che hanno approvato, dall'a.a. 2020/2021 all'a.a. 2022/2023 la modifica dell'art. 17 commi 1 e 2;
- VISTO** il **Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022** con il quale è stato emanato il Bando PRIN 2022;
- VISTO** il **Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022** con il quale è stato emanato il Bando PRIN 2022 da finanziare nell'ambito del PNRR;
- VISTO** il **Decreto Direttoriale n. 960 del 30 giugno 2023** con il quale è stato ammesso al finanziamento il progetto PRIN Bando 2022 - PE7 codice Progetto: 2022PB4SX4_003 Cryogenic Microwave Nano-Electronics for Quantum Computing CUP MASTER H53D23000510001 F53D23000670001 di cui è titolare il Prof. Marco Grassi;
- VISTO** il **Decreto Direttoriale n. 1383 del 1 settembre 2023** con il quale è stato ammesso al finanziamento il progetto PRIN 2022 -PNRR - PE7 Codice Progetto: P2022M577Y_003 - Portable device for Photoacoustic sensing of breath biomarkers CUP MASTER B53D23023970001 CUP F53D23008360001 di cui è titolare il Prof. Piero Malcovati;
- VISTO** il **Bando rep. n. 1077/2024 del 29 ottobre 2024** con il quale è stato indetto pubblico concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno per lo svolgimento dell'attività di ricerca di cui all'oggetto, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia. Durata dell'assegno **anni 1 (rinnovabile)**;
- VISTO** il Decreto direttoriale n. **271/2024 del 5 dicembre 2024**, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento del suddetto assegno per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTI** gli atti del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento del suddetto assegno di ricerca;
- RITENUTO** di dover provvedere

DECRETA

Art. 1



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Sono approvati gli atti del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento di **n. 1** assegno per lo svolgimento di attività di ricerca avente ad oggetto **“Sensors Interface Circuits Design and Characterization” - SSD IMIS-01/B Misure elettriche ed elettroniche - Responsabile Scientifico Prof. Marco GRASSI**, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia. Durata dell'assegno **anni 1 (rinnovabile)**;

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di idoneità del concorso di cui all'art. 1:

POS.	COGNOME E NOME	PUNTI
1.	MARZDAR Ali	74/100

Art. 3

In considerazione dei risultati sopracitati e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento dell'assegno di ricerca di cui all'art. 1, il Dott.:

POS.	COGNOME E NOME	PUNTI
1.	MARZDAR Ali	74/100

Pavia, *data del protocollo*

IL DIRETTORE
Prof. Paolo DI BARBA
(Documento sottoscritto digitalmente)