



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DI PAVIA  
Dipartimento di  
Ingegneria Industriale  
e dell'Informazione

Titolo III  
Fascicolo n. 357  
Allegato 0

Classe 13  
Anno 2024

## OGGETTO DECRETO DIRETTORIALE

Approvazione della graduatoria del concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di **n. 1 assegno tipo b) non rinnovabile** per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica: **“Estrazione e modellizzazione delle proprietà dielettriche a radiofrequenza e microonde di tessuti biologici” - SSD ING-INF/02 - Responsabile Scientifico Prof. Lorenzo Silvestri** – presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia  
**Bando Rep. n. 213/2024 - Codice concorso Pica diiii-2024-b01**

### 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;
- CONSIDERATO** il finanziamento concesso dall'Unione europea – Next Generation EU, componente M4C2, investimento 1.1;
- VISTO** il Bando **PRIN2022 PNRR** di cui al Decreto Direttoriale n. **1409 del 14 settembre 2022**, nell'ambito della Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTO** il D.D. n. **1383 del 1° settembre 2023** con il quale è stato ammesso al finanziamento il progetto: **P2022RTCCA – ESTROSA: Energy-autonomous System for Treatment of Obstructive Sleep Apnea CUP Master J53D23014050001 – CUP Docente F53D23008410001 - Macrosettore Physical Sciences and Engineering - Settore PE7;**
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. **213/2024 del 1° marzo 2024**, con il quale è stato indetto pubblico concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di **n. 1** assegno per lo svolgimento di attività di ricerca avente ad oggetto **“Estrazione e modellizzazione delle proprietà dielettriche a radiofrequenza e microonde di tessuti biologici” - SSD ING-INF/02 - Responsabile Scientifico Prof. Lorenzo Silvestri** - presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia. Durata dell'assegno **anni 1 (non rinnovabile)**;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. **74/2024 del 9 aprile 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



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
Dipartimento di  
Ingegneria Industriale  
e dell'Informazione

### Art. 1

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 **“Estrazione e modellizzazione delle proprietà dielettriche a radiofrequenza e microonde di tessuti biologici”** - SSD ING-INF/02 - **Responsabile Scientifico Prof. Lorenzo Silvestri** – presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia. Durata dell'assegno **anni 1 (non rinnovabile)**;

### Art. 2

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

POS.	COGNOME E NOME	PUNTI
1.	DELMONTE Nicolò	90/100

### 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.	DELMONTE Nicolò	90/100

Pavia, data del protocollo

IL DIRETTORE  
Prof. Riccardo BELLAZZI  
(Documento sottoscritto digitalmente)