



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Titolo III Classe 13
Fascicolo n. 589 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: **“Collaborative robotics in craft manufacturing: perspectives and applications”**
S.S.D. IIND-02/A Meccanica applicata alle macchine EX ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine - Responsabile scientifico Prof. Hermes GIBERTI - presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia
Bando Rep. n. 386/2024 - cod Pica diiii-2024-b03

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 **Bando PRIN 2022** di cui al Decreto Direttoriale n. **104 del 2 febbraio 2022**, nell'ambito della Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la 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 Decreto direttoriale n. **386 del 24 aprile 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 **“Collaborative robotics in craft manufacturing: perspectives and applications” - S.S.D. IIND-02/A Meccanica applicata alle macchine EX ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine - Responsabile scientifico Prof. Hermes GIBERTI**– presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia. Durata dell'assegno **anni 1 (rinnovabile)**;
- VISTO** il Decreto direttoriale n. **132 del 26 giugno 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

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 **“Collaborative robotics in craft manufacturing: perspectives and applications” - S.S.D. IIND-02/A Meccanica applicata alle macchine EX ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine -**

Università di Pavia - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Via A. Ferrata, 5 - 27100 Pavia (Italia) - T +39 0382 985.200

<https://iii.dip.unipv.it/> E-mail segreteria.iii@unipv.it PEC amministrazione-centrale@certunipv.it C.F. 80007270186 P. IVA 00462870189



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Responsabile scientifico Prof. Hermes GIBERTI– 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.	SPAZZINI Fabio	86/100

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.	SPAZZINI Fabio	86/100

Pavia, *data del protocollo*

IL DIRETTORE
Prof. Riccardo BELLAZZI
(Documento sottoscritto digitalmente)