



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Titolo III Classe 13
Fascicolo n. 1189 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: **“Sviluppo di soluzioni sostenibili mediante tecniche di biologia sintetica a supporto di processi per la valorizzazione di scarti agro-industriali” - SSD IBIO-01/A – Bioingegneria - Responsabile Scientifico Prof. Paolo MAGNI** – presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia
Codice concorso Pica diiii-2024-b23

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** L'**Avviso MUR** per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU;
- VISTO** il **D.R. rep. n. 5017** prot. n. **531204** del **26/09/2023** dell'Università di Torino che ammette al finanziamento il progetto presentato in risposta al Bando pubblico a cascata emanato con D.R. rep. n. 1881/2023 nell'ambito del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo NODES – Nord-Ovest Digitale E Sostenibile identificato con codice ECS00000036, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 – finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, dal titolo REFINEMENT, proposto dall'Università degli Studi di Torino e da altri partners tra cui l'Università di Pavia
- VISTO** il **Bando rep. n. 847/2024** del **11 settembre 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. **247/2024** del **25 ottobre 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 **“Sviluppo di soluzioni sostenibili mediante tecniche di biologia sintetica a supporto di processi per la valorizzazione di scarti agro-industriali” - SSD IBIO-01/A – Bioingegneria -**



**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. Paolo MAGNI – 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.	USAI Francesca	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, la Dott.ssa:

POS.	COGNOME E NOME	PUNTI
1.	USAI Francesca	86/100

Pavia, *data del protocollo*

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