

**Tit. III Cl. 13**

**Fasc. 796/2024**

**Oggetto:** Approvazione della graduatoria del concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca avente ad oggetto: **-Realizzazione di modelli 3D di vasi sanguigni tramite tecniche di (bio)printing** – S.S.D. BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata (ex BIO/13 Biologia applicata) - Responsabile scientifico prof. Michele Conti.

**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 Decreto Rettorale n. 1148 – prot. n. 21281 del 31.05.2011, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 06.06.2011 ed entrato in vigore il 07.06.2011, è stato emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell’art. 22 della Legge n. 240/2010, 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’anno accademico 2020/2021 all’anno accademico 2022/2023, la modifica dell’art. 17 commi 1 e 2;

**VISTA**

- la delibera del Consiglio di Dipartimento in data 28/05/2024, n. 144/2024 con la quale è stata approvata l’attivazione di n 1 assegno di ricerca;

**VISTA**

- la delibera del Consiglio di Dipartimento in data 28/05/2024, n. 144/2024 con la 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;

**VISTO**

- il decreto direttoriale n. 108 prot. n. 183083-2024 del 02/10/2024 con il quale è stata confermata la commissione giudicatrice sopraccitata;

**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: **Realizzazione di modelli 3D di vasi sanguigni tramite tecniche di (bio)printing** – S.S.D. BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata (ex BIO/13 Biologia applicata) – presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura.

**Durata dell'assegno anni: 1****Art. 2**

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

POS.	COGNOME	NOME	PUNTI
<b>1</b>	<b>Delgrosso</b>	<b>Elena</b>	<b>94/100</b>

**Art. 3**

In considerazione dei risultati sopraccitati e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarata vincitrice del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento dell'assegno di ricerca di cui all'art.1, la dott.ssa Elena Delgrosso.

POS.	COGNOME	NOME	PUNTI
<b>1</b>	<b>Delgrosso</b>	<b>Elena</b>	<b>94/100</b>

**Pavia, data del protocollo****Il Direttore****Prof. Andrea Penna****(Documento firmato digitalmente)**