

Decreto Direttoriale **Oggetto:** Approvazione graduatoria concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca avente ad oggetto "Sintesi di nanoparticelle inorganiche per applicazioni in catalisi e assorbimento di idrogeno – CUP F53D23005120001" - S.S.D. CHEM-03/A ex CHIM/03

Titolo: III **classe: 13 Fascicolo 1257/24**

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 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 decreto direttoriale del 14/10/2024 n. 1020/2024 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 "Sintesi di nanoparticelle inorganiche per applicazioni in catalisi e assorbimento di idrogeno – CUP F53D23005120001" - S.S.D. CHEM-03/A ex CHIM/03- presso il Dipartimento di Chimica. Durata dell'assegno anni: 1;
- VISTO** il decreto direttoriale del 19/11/2024 n. 162/2024 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 "Sintesi di leganti fotoalchilanti per G-Quadruplex - CUP F53D23008630001" - presso il Dipartimento Chimica. Durata dell'assegno anni: 1;

Art. 2

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

Pos.	COGNOME E NOME	PUNTI
1.	CONTI EMANUELE	75/100

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
1.	CONTI EMANUELE

Pavia, data del protocollo

IL DIRETTORE
Prof. Mauro Freccero
(Documento firmato digitalmente)