



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



UNIVERSITÀ
DI PISA

Direzione del Personale
Dirigente: Dott. Ascenzo Farenti
Coordinatore: Dott. Davide Fiumicelli

Unità Programmazione e reclutamento personale docente, ricercatori
e collaborazioni di insegnamento e ricerca
Responsabile *ad interim*: Dott. Davide Fiumicelli/mpt

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. Prot. n. 2711 del 27 febbraio 2012, e successive modifiche;
- 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”, in particolare l’art. 22 (testo vigente in seguito alle modifiche apportate dal decreto-legge n. 36/2022 convertito con legge n. 79/2022);
- VISTO il Regolamento di Ateneo sui “Contratti di Ricerca” ai sensi dell’art. 22 della Legge n. 240/2010, emanato con D.R. n. 596/2025 del 22 aprile 2025;
- VISTO il D.R. n. 862/2022 del 23 maggio 2022 con il quale sono state dettate disposizioni relative alle modalità di svolgimento delle procedure concorsuali;
- VISTO il D.R. n. 1280/2022 del 21 luglio 2022 con il quale è stato approvato e contestualmente emanato il “Regolamento per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica”;
- VISTO il D.R. n. 1034/2025 del 23 luglio 2025 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca ai sensi dell’art. 22 della Legge 240/2010 finanziato nell’ambito del progetto dal titolo “A Deep learning from Nature to design novel flavin-based photoEnzymes” - acronimo DeepEn - cod. FIS2023-00430, settore PE4, tipologia “Advanced Grant” - codice CUP I53C24003150001 - codice u-gov 419999_2025_MENNUCCI_FIS2_DEEPEN, posto sotto la responsabilità scientifica della prof.ssa Benedetta Mennucci, presso il dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, codice selezione CDR_chim_2025_1_2;
- VISTI: i verbali della Commissione nominata per la suddetta procedura;
- PRESO ATTO che n. 1 candidato non è stato ammesso al colloquio poiché ha ottenuto nella valutazione del progetto, dei titoli e delle pubblicazioni un punteggio tale che, anche sommato al massimo attribuibile per il colloquio, non consente di raggiungere la soglia minima prevista per l’idoneità;
- ACCERTATA: la regolarità degli atti;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca per il progetto dal titolo “A Deep learning from Nature to design novel photoEnzymes (DeepEn)” - s.s.d. 03/CHEM-02 “Chimica fisica” - settore scientifico disciplinare CHEM-02/A “Chimica fisica” - CUP Progetto I53C24003150001 - codice selezione CDR_chim_2025_1_2 presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale.

ART. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:

	Cognome e nome	Progetto di sviluppo della ricerca, titoli e pubblicazioni su 60	Colloquio su 40	Totale
1	de la Puente Martínez Miguel	54	40	94

ART. 3 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione, il dott. Miguel de la Puente Martínez è dichiarato vincitore della selezione per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca di cui all'art. 1.

Il presente decreto è pubblicato sul sito web di ateneo, nell'albo ufficiale informatico.

IL RETTORE*
Prof. Riccardo Zucchi

*Documento firmato digitalmente ai sensi del codice dell'Amministrazione digitale e norme connesse

Sigle:

Dirigente Dott. Ascenzo Farenti

Coordinatore Dott. Davide Fiumicelli