



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

**DECRETO
RETTORALE**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Numero, data e protocollo della registrazione

OGGETTO: Decreto rettorale 14 settembre 2023, n. 866 - Bando di concorso per l'attribuzione di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Udine dal tema "Simulazioni da principi primi di catalizzatori bidimensionali bifunzionali e biomimetici per batterie ricaricabili metallo-aria" SSD: FIS/03 (responsabile scientifico, Paolo Giannozzi). Approvazione atti e nomina vincitore.

IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca (nel testo antecedente la riforma introdotta dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79);

VISTO il "Regolamento interno per il conferimento di assegni di ricerca" dell'Università degli Studi di Udine emanato con Decreto rettorale 31 marzo 2021, n. 182;

VISTO il Decreto rettorale 14 settembre 2023, n. 866 contenente il bando di concorso per l'attribuzione di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Udine dal tema "Simulazioni da principi primi di catalizzatori bidimensionali bifunzionali e biomimetici per batterie ricaricabili metallo-aria" SSD: FIS/03 (responsabile scientifico, Paolo Giannozzi);

PRESO ATTO che l'assegno di ricerca in oggetto è cofinanziato a valere sulle risorse del progetto PRIN 2022 Prot. n. 2022XXJNRS, CUP: G53D23000840006;

VISTO il verbale delle operazioni concorsuali;

CONSTATATA la regolarità degli atti;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti concorsuali per l'attribuzione dell'assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Udine dal tema "Simulazioni da principi primi di catalizzatori bidimensionali bifunzionali e biomimetici per batterie ricaricabili metallo-aria" SSD: FIS/03 (responsabile scientifico, Paolo Giannozzi), relativo al bando citato in premessa ed individuabile nell'Allegato n. 1 al presente Decreto di cui fa parte integrante.

Art. 2

È approvata la graduatoria generale di merito del concorso per l'attribuzione dell'assegno per lo svolgimento di attività di ricerca indicato nel sopraccitato Allegato n. 1 ed è nominato contestualmente il vincitore.





Art. 3

L'attività di ricerca sarà regolata con contratto per lo svolgimento di attività di ricerca stipulato tra il vincitore dell'assegno di ricerca ed il direttore della struttura di riferimento, come previsto dall'art. 7 del regolamento citato in premessa.

L'importo dell'assegno di ricerca indicato nell'Allegato n. 1 è comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'assegnista.

Art. 4

L'eventuale ricorso avverso il presente atto, qualora si presumesse che quest'ultimo sia affetto da vizi di legittimità, può essere presentato al T.A.R. del Friuli Venezia Giulia entro il termine e con le modalità procedurali di cui alla Legge 6.12.1971 n. 1034.

In alternativa è esperibile il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro il termine e con le modalità procedurali di cui agli artt. 8 e seguenti del D.P.R. 24.11.1971 n. 1199.

Il Rettore
prof. Roberto Pinton

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.



Allegato 1

Bando di concorso emanato con Decreto rettorale 14 settembre 2023, n. 866

Graduatoria generale di merito

RESPONSABILE SCIENTIFICO	STRUTTURA	TEMA DELLA RICERCA	S.S.D.	DURATA MESI	IMPORTO ASSEGNO	GRADUATORIA DEFINITIVA DI MERITO (sono riportati in graduatoria solamente i candidati idonei, ovvero i candidati con punteggio non inferiore a 70/100)		VINCITORE
Paolo Giannozzi	DMIF	Simulazioni da principi primi di catalizzatori bidimensionali bifunzionali e biomimetici per batterie ricaricabili metallo-aria	FIS/03	12	22.699,02	1. Behera Sushant Kumar Punti 90/100	Idoneo	Behera Sushant Kumar
						2. Coiana Gabriele Punti 72/100	Idoneo	
						3. Prasad Babu Baijnath Punti 70/100	Idoneo	