

## Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0009090 del 17/01/2024 (2024-PoliCle-0009090)
Data	17/01/2024
Repertorio	Decreti 559/2024
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

## Dati Provvedimento

ld	166531
	D.D. scorrimento della graduatoria di meritoi DINAMICA DI DIFFUSIONE DI CARICHE E CALORE IN ETEROSTRUTTURE 2D (PRIN 2022 ID. 2022LA3TJ8)//STUDIO DI DIFFUSIONE DI CARICHE/CALORE IN ETEROSTRUTTURE TRAMITE TECNICHE DI MICROSCOPIA TRANSIENTE CUP D53D230022800062023_ASSEGNI_DFIS_25



# AREA RISORSE UMANE E ORGANIZZAZIONE Servizio Gestione Personale Docente

EE/fb

- VISTA la Legge 09.05.1989, n. 168, "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240, "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", e in particolare l'art. 22 "Assegni di ricerca";
- VISTO il Decreto legge del 31.12.2014 n. 192, "Proroga di termini previsti da disposizioni legislative" convertito con modificazioni dalla Legge del 27.02.2015, n. 11, e in particolare l' art. 6, comma 2*bis*;
- VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 09.03. 2011 n. 102, "Importo minimo assegni di ricerca articolo 22, Legge 30.12.2010, n. 240";
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca su programmi di ricerca autofinanziati emanato con D.R. n. 667/AG del 28 febbraio 2011, e successivamente modificato con DD.RR. nn. 2471 del 02.10.2012, 3455 del 13.10.2014, 4674 del 19.12.2014, 2013 del 30.04.2015, 3398 del 29.07.2016, 8268 del 20.12.2017,6605 del 27.09.2018, 3983 del 29.05.2019 e 9232 del 23/12/2020 ed in particolare l'art.8;
- VISTO il Codice etico e di comportamento del Politecnico di Milano, emanato con D.R. del 19.04.2019, n. 3183 e successive modificazioni;
- VISTI i Decreti del Direttore Generale nn. 6089, 6090, 6093 e 6094 del 26.05.2023 e 6195, 6196 del 29.05.2023 con cui il Direttore Generale ha conferito apposite deleghe alla Dott.ssa Alessandra Moroni, Dirigente di ruolo a tempo indeterminato dell'Area Risorse Umane e Organizzazione, per la sottoscrizione di atti e documenti i cui oggetti sono indicati nei decreti stessi e relativi alla regolamentazione interna di Ateneo cui fanno riferimento, nonché il Decreto del Direttore Generale n.6561 del 09.06.2023 con cui sono stati precisati gli ambiti di sottoscrizione di decreti, di provvedimenti e di documentazione da parte della Dott.ssa Alessandra Moroni;
- VISTO il D.D. n. 104 del 02/02/2022 (Bando PRIN 2022), nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca Componente 2 Dalla ricerca all'impresa Investimento 1.1, finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU;
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI FISICA di indizione della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "DINAMICA DI DIFFUSIONE DI CARICHE E CALORE IN ETEROSTRUTTURE 2D (PRIN 2022 ID. 2022LA3TJ8)//STUDIO DI DIFFUSIONE DI CARICHE/CALORE IN ETEROSTRUTTURE TRAMITE TECNICHE DI MICROSCOPIA TRANSIENTE CUP D53D23002280006. -2023\_ASSEGNI\_DFIS\_25";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 14630 prot. n. 283183 del 01/12/2023 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 14939 prot. n. 292810 del 11/12/2023 con il quale sono stati approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di posto n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "DINAMICA DI DIFFUSIONE DI CARICHE E CALORE IN ETEROSTRUTTURE 2D (PRIN 2022 ID.

2022LA3TJ8)//STUDIO DI DIFFUSIONE DI CARICHE/CALORE IN ETEROSTRUTTURE TRAMITE TECNICHE DI MICROSCOPIA TRANSIENTE CUP D53D23002280006. -2023 ASSEGNI DFIS 25";

CONSIDERATO che il vincitore ha espressamente rinunciato all'incarico con lettera in data 16/01/2024 prot. n. 8507 e non ha pertanto proceduto alla sottoscrizione del contratto,

#### DECRETA

ART. 1 di autorizzare lo scorrimento della graduatoria generale di merito della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo

determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "DINAMICA DI DIFFUSIONE DI CARICHE E CALORE IN ETEROSTRUTTURE 2D (PRIN 2022 ID. 2022LA3TJ8)//STUDIO DI DIFFUSIONE DI CARICHE/CALORE IN ETEROSTRUTTURE TRAMITE TECNICHE DI MICROSCOPIA TRANSIENTE CUP D53D23002280006. -2023\_ASSEGNI\_DFIS\_25 ";

<u>ART. 2</u> A seguito di quanto disposto all'art. 1 è stata dichiarata vincitrice, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti:

Dott.ssa LOUDHAIEF NOUHA

IL DIRIGENTE (dott.ssa. Alessandra Moroni )

f.to Alessandra Moroni

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..





SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DFIS25\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

DINAMICA DI DIFFUSIONE DI CARICHE E CALORE IN ETEROSTRUTTURE 2D (PRIN 2022 ID. 2022LA3TJ8)//STUDIO DI DIFFUSIONE DI CARICHE/CALORE IN ETEROSTRUTTURE TRAMITE TECNICHE DI MICROSCOPIA TRANSIENTE CUP D53D23002280006. -2023\_ASSEGNI\_DFIS\_25

#### Allegato n. 4

#### **GRADUATORIA DI MERITO**

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
Sengottaiyan Rathinavelu	26	20	12	18	76
Loudhaief Nouha	22	20	15	15	72

### LA COMMISSIONE

Prof.	STEFANO	DAL	Professore Associato (Presidente)	
CONTE	Ē			
Prof.	of. ALBERTO		Professore Associato (Componente)	
TAGLIA	AFERRI			
Prof. CHRISTOPH			Professore Associato (Componente)	
GADEF	RMAIER			

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..