

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0122047 del 21/05/2024 (2024-PoliCle-0122047)
Data	21/05/2024
Repertorio	Decreti 6080/2024
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

ld	185693
Oggetto	D.D. scorrimento della graduatoria di merito bando GENERAZIONE DI IMPULSI THZ TRAMITE METASUPERFICI IN NIOBATO DI LITIO//GENERAZIONE DI IMPULSI THZ TRAMITE RETTIFICAZIONE OTTICA-PRIN2022 ID.2022BC5BW5?CUP D53D23001130006-2024_ASSEGNI_DFIS_5









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 "GENERAZIONE DI IMPULSI THZ TRAMITE METASUPERFICI IN NIOBATO DI LITIO//GENERAZIONE DI IMPULSI THZ TRAMITE RETTIFICAZIONE OTTICA-PRIN2022 ID.2022BC5BW5-CUP D53D23001130006-2024_ASSEGNI_DFIS_5";

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 3976 prot. n. 78541 del 02/04/2024 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. prot. n. del 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 "GENERAZIONE DI IMPULSI THZ TRAMITE METASUPERFICI IN NIOBATO DI LITIO//GENERAZIONE DI IMPULSI THZ TRAMITE RETTIFICAZIONE OTTICA-PRIN2022 ID.2022BC5BW5—CUP D53D23001130006-2024_ASSEGNI_DFIS_5"

CONSIDERATO che il vincitore ha espressamente rinunciato all'incarico con lettera in data 20/05/2024 prot. n. 120983 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 "GENERAZIONE DI IMPULSI THZ TRAMITE METASUPERFICI IN NIOBATO DI LITIO//GENERAZIONE DI IMPULSI THZ TRAMITE RETTIFICAZIONE OTTICA-PRIN2022 ID.2022BC5BW5-CUP D53D23001130006-2024 ASSEGNI DFIS 5";

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

Dott. SINGH ANUJ KUMAR

Milano,

IL DIRIGENTE
(dott.ssa Alessandra Moroni)
f.to Alessandra Moroni



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_DFIS5_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

GENERAZIONE DI IMPULSI THZ TRAMITE METASUPERFICI IN NIOBATO DI LITIO//GENERAZIONE DI IMPULSI THZ TRAMITE RETTIFICAZIONE OTTICA-PRIN2022 ID.2022BC5BW5-CUP D53D23001130006-2024_ASSEGNI_DFIS_5

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
RANE, Shreeya Hemant	17	30	30	18	95
SINGH, Anuj Kumar	17	30	24	20	91
AYAREH, Zohreh	20	23	24	19	86
SINGH, Krishna Kant	17	25	22	16	80
VALENCIA, Cindy	20	21	21	17	79

LA COMMISSIONE

Prof. MICHELE CELEBRANO	Professore Associato (Presidente)
Prof. PAOLO BIAGIONI	Professore Associato (Componente)
Dott. ATTILIO ZILLI	Ricercatore T.D. (Componente)

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