



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0071221 del 22/03/2023 (2023-PoliCle-0071221)
Data	22/03/2023
Repertorio	Decreti 3253/2023
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	126426
Oggetto	D.D. di scorrimento della graduatoria di merito FABBRICAZIONE DI FILM SOTTILI DI OSSIDI METALLICI PER APPLICAZIONI NELL'ENERGIA (PAIDEIA GA 816313). FILM PREPARATI VIA SOL-GEL, SPUTTERING, SPIN E DIP COATING, CARATTERIZZAZIONE MORFOLOGICA E OTTICA. 2022_ASSEGNI_D FIS_12



POLITECNICO

MILANO 1863

**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 2bis;
- 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;
- VISTO il D.L. 36 del 30/04/2022 "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)" ed in particolare l'art. 14, comma 6-quaterdecies;
- 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 "FABBRICAZIONE DI FILM SOTTILI DI OSSIDI METALLICI PER APPLICAZIONI NELL'ENERGIA (PAIDEIA GA 816313). FILM PREPARATI VIA SOL-GEL, SPUTTERING, SPIN E DIP COATING, CARATTERIZZAZIONE MORFOLOGICA E OTTICA. 2022_ASSEGNI_D FIS_12";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 8360 prot. n. 204684 del 07/09/2022 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 9740 prot. n. 204684 del 28/09/2022 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 "FABBRICAZIONE DI FILM SOTTILI DI OSSIDI METALLICI PER APPLICAZIONI NELL'ENERGIA (PAIDEIA GA 816313). FILM PREPARATI VIA SOL-GEL, SPUTTERING, SPIN E DIP COATING, CARATTERIZZAZIONE MORFOLOGICA E OTTICA. 2022_ASSEGNI_D FIS_12";

CONSIDERATO che il vincitore ha espressamente rinunciato all'incarico con lettera in data 22/03/2023 prot. n. 70770 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 "FABBRICAZIONE DI FILM SOTTILI DI OSSIDI METALLICI PER APPLICAZIONI NELL'ENERGIA (PAIDEIA GA 816313). FILM PREPARATI VIA SOL-GEL, SPUTTERING, SPIN E DIP COATING, CARATTERIZZAZIONE MORFOLOGICA E OTTICA. 2022_ASSEGNI_D FIS_12";

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

Dott. KUMAR VIKASH

IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. Graziano Dragoni)
F.to Raffaele Sorrentino