

# Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0055701 del 06/03/2023 (2023-PoliCle-0055701)				
Data	06/03/2023				
Repertorio	Decreti 2689/2023				
UOR-RPA	UOR-RPA SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docent				
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO				
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE				

## Dati Provvedimento

ld	124480
Oggetto	D.D. approvazione atti METASUPERFICI PER IL CONTROLLO ULTRAVELOCE DI LUCE STRUTTURATA (H2020-FETOPEN ID. 899673 - METAFAST)//PROGETTAZIONE DI METASUPERFICI FOTONICHE RICONFIGURABILI-2022_ASSEGNI_DFIS_27



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 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 2236 del 23/12/2020 ed in particolare l'art.8;
- 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 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 "METASUPERFICI PER IL CONTROLLO ULTRAVELOCE DI LUCE STRUTTURATA (H2020-FETOPEN ID. 899673 METAFAST)//PROGETTAZIONE DI METASUPERFICI FOTONICHE RICONFIGURABILI-2022 ASSEGNI DFIS 27";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 1118 prot. n. 21214 del 30/01/2023 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;

### DECRETA

ART. 1 Sono approvati gli atti 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 "METASUPERFICI PER IL CONTROLLO ULTRAVELOCE DI LUCE STRUTTURATA (H2020-FETOPEN ID. 899673 - METAFAST)//PROGETTAZIONE DI METASUPERFICI FOTONICHE RICONFIGURABILI-2022\_ASSEGNI\_DFIS\_27";

<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 CROTTI GIULIA

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

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/01 - FISICA SPERIMENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DFIS27\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METASUPERFICI PER IL CONTROLLO ULTRAVELOCE DI LUCE STRUTTURATA (H2020-FETOPEN ID. 899673 - METAFAST)//PROGETTAZIONE DI METASUPERFICI FOTONICHE RICONFIGURABILI-2022\_ASSEGNI\_DFIS\_27

### 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
CROTTI Giulia	7	18	26	40	91

### **LA COMMISSIONE**

Prof. GIUSEPPE DELLA Professore Associato (Presidente) (documento firmato digitalmente) VALLE

Prof. MARCO ANDREA ARRIGO MARANGONI

Prof. ANDREA CRESPI Professore Associato (Componente) (documento firmato digitalmente)