



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0243063 del 20/10/2023 (2023-PoliCle-0243063)
Data	20/10/2023
Repertorio	Decreti 12696/2023
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

Id	155171
Oggetto	D.D. approvazione atti METASUPERFICI PER FOTONICA AVANZATA BASATE SU ELETTRONI CALDI (PRIN 2022 ID. 2022LENW33 - HOTMETA)//PROGETTAZIONE DI METASUPERFICI BASATE SU ELETTRONI CALDI PER FOTONICA ULTRAVELOCE E FOTOCATALISI-PRIN ID. 2022LENW33, CUP D53D23002290006- 2023_ASSEGNI_DFIS_15



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 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;
- 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.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 FOTONICA AVANZATA BASATE SU ELETTRONI CALDI (PRIN 2022 ID. 2022LENW33 - HOTMETA)// PROGETTAZIONE DI METASUPERFICI BASATE SU ELETTRONI CALDI PER FOTONICA ULTRAVELOCE E FOTOCATALISI- PRIN ID. 2022LENW33, CUP D53D23002290006-2023_ASSEGNI_D FIS_15";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 12485 prot. n. 239631 del 17/10/2023 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

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 FOTONICA AVANZATA BASATE SU ELETTRONI CALDI (PRIN 2022 ID. 2022LENW33 - HOTMETA)// PROGETTAZIONE DI METASUPERFICI BASATE SU ELETTRONI CALDI PER FOTONICA ULTRAVELOCE E FOTOCATALISI- PRIN ID. 2022LENW33, CUP D53D23002290006- 2023_ASSEGNI_D FIS_15 ";

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

Dott.ssa ROTTA LORIA SILVIA

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/01 - FISICA SPERIMENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_D FIS15_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METASUPERFICI PER FOTONICA AVANZATA BASATE SU ELETTRONI CALDI (PRIN 2022 ID. 2022LENW33 - HOTMETA)//PROGETTAZIONE DI METASUPERFICI BASATE SU ELETTRONI CALDI PER FOTONICA ULTRAVELOCE E FOTOCATALISI- PRIN ID. 2022LENW33, CUP D53D23002290006- 2023_ASSEGNI_D FIS_15

Allegato n. 1

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	Totale
ROTTA LORIA Silvia	14	38	40	92

LA COMMISSIONE

Prof. GIUSEPPE DELLA VALLE Professore Associato (Presidente) _____

Prof. DAVIDE GATTI Professore Associato (Componente) _____

Prof. ANDREA CRESPI Professore Associato (Componente) _____

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e ss.mm.ii., art 21 c. 1- 2