



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0047420 del 09/03/2022 (2022-PoliCle-0047420)
Data	09/03/2022
Repertorio	Decreti 2493/2022
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	84580
Destinatari	551509 - BILLO FEDERICA
Oggetto	D.D. approvazione atti - SPETTROSCOPIA ULTRAVELOCE DI NANOGRAFENI E RELATIVI NANO-IBRIDI (LIGHT-CAP. G.A. 101017821)//MOLECOLE DI NANOGRAFENE E RELATIVI IBRIDI PER EMISSIONE DI LUCE E STOCCAGGIO DI ENERGIA-2021_ASSEGNI_DFIS_30



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 2232 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;
- 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 24 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "SPETTROSCOPIA ULTRAVELOCE DI NANOGRAFENI E RELATIVI NANO-IBRIDI (LIGHT-CAP. G.A. 101017821)//MOLECOLE DI NANOGRAFENE E RELATIVI IBRIDI PER EMISSIONE DI LUCE E STOCCAGGIO DI ENERGIA-2021_ASSEGNI_D FIS_30";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 1976 prot. n. 39174 del 28/02/2022 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 24 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "SPETTROSCOPIA ULTRAVELOCE DI NANOGRAFENI E RELATIVI NANO-IBRIDI (LIGHT-CAP. G.A. 101017821)//MOLECOLE DI NANOGRAFENE E RELATIVI IBRIDI PER EMISSIONE DI LUCE E STOCCAGGIO DI ENERGIA-2021_ASSEGNI_D FIS_30";

ART. 2 A seguito di quanto disposto all'art. 1 è stato dichiarato vincitore, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti:

Dott. MUÑOZ MÁRMOL RAFAEL

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 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_D FIS30_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SPETTROSCOPIA ULTRAVELOCE DI NANOGRAFENI E RELATIVI NANO-IBRIDI (LIGHT-CAP. G.A. 101017821)//MOLECOLE DI NANOGRAFENE E RELATIVI IBRIDI PER EMISSIONE DI LUCE E STOCCAGGIO DI ENERGIA-2021_ASSEGNI_D FIS_30

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
MUNOZ MARMOL Rafael	18	38	37	93

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO SCOTOGNELLA Professore Associato (Presidente) _____
 Prof. CHRISTOPH GADERMAIER Professore Associato (Componente) _____
 Prof. STEFANO DAL CONTE Professore Associato (Componente) _____

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