



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0069488 del 21/03/2023 (2023-PoliCle-0069488)
Data	21/03/2023
Repertorio	Decreti 3183/2023
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	126109
Oggetto	D.D. approvazione atti DISEGNO DI ORBITE NEL PROBLEMA DEI TRE CORPI E DINAMICA DELLA PRESSIONE DI RADIAZIONE SOLARE//ANALISI DI MISSIONE REMEC (RADIATION ENVIRONMENT MONITOR FOR ENERGETIC COSMIC RAYS)-2022_ASSEGNI_DAER_28



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;
- 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 SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI 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 "DISEGNO DI ORBITE NEL PROBLEMA DEI TRE CORPI E DINAMICA DELLA PRESSIONE DI RADIAZIONE SOLARE//ANALISI DI MISSIONE REMEC (RADIATION ENVIRONMENT MONITOR FOR ENERGETIC COSMIC RAYS)-2022_ASSEGNI_DAER_28";

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 2022 prot. n. 41786 del 20/02/2023 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 "DISEGNO DI ORBITE NEL PROBLEMA DEI TRE CORPI E DINAMICA DELLA PRESSIONE DI RADIAZIONE SOLARE//ANALISI DI MISSIONE REMEC (RADIATION ENVIRONMENT MONITOR FOR ENERGETIC COSMIC RAYS)-2022_ASSEGNI_DAER_28";

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

Dott.ssa BOLIS MATHILDA

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

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 SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI - SSD ING-IND/03 - MECCANICA DEL VOLO – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DAER28_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

DISEGNO DI ORBITE NEL PROBLEMA DEI TRE CORPI E DINAMICA DELLA PRESSIONE DI RADIAZIONE SOLARE//ANALISI DI MISSIONE REMEC (RADIATION ENVIRONMENT MONITOR FOR ENERGETIC COSMIC RAYS)-2022_ASSEGNI_DAER_28

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
BOLIS	MATHILDA	14	24	7	49	94
DIAZZI	LUCA	15	25	7	46	93
MOGNETTI	ROBERTA	15	24	5	47	91
BURATTINI	CARLO	14	22	8	43	87
RIPAMONTI	CHIARA	12	22	4	37	75

LA COMMISSIONE

Prof.ssa CAMILLA COLOMBO Professore Associato (Presidente) _____
 Prof. FRANCO BERNELLI ZAZZERA Professore Ordinario (Componente) _____
 Dott. JUAN LUIS GONZALO GÓMEZ Ricercatore T.D. (Componente) _____

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