



POLITECNICO
MILANO 1863

Prot. n./Prot. no. 90758
Data/Date 19/06/2020
Rep. n. /Index no. 4313/2020

UOR-RPA SGPD – Servizio Gestione Personale Docente
RPA Enrico Eftimiadi
Firmatario/Signatory (Prof. Marco Bocciolone)

Oggetto Bando di selezione per il conferimento di assegni di ricerca
Subject Selection call to grant temporary research fellowships for research activities

Dipartimento di Meccanica
Department of Mechanical Engineering

Titolo del Programma di Ricerca

Definizione e sviluppo esperienze AR e VR per il nuovo allestimento del Museo Astronomico di Brera

Research Title

Definition and development of AR and VR experiences for the Museo Astronomico di Brera exhibition

Codice Procedura / Procedure Code 2020_ASSEGNI_DMEC_31

Scadenza / Deadline 16/07/2020



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 e 3983 del 29.05.2019 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 ENERGIA 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 "SIMULAZIONE DI SISTEMI ENERGETICI CON ALTA PENETRAZIONE DI IDROGENO. SUPPORTO NEI PROGETTI: HEAT4COOL, MEREZZATE+, SMART LIVING, LIFE 16 ENV/IT/000225, DDMI 2020_ASSEGNI_DENG_11";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 3864 prot. n. 79957 del 28/05/2020 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 "SIMULAZIONE DI SISTEMI ENERGETICI CON ALTA PENETRAZIONE DI IDROGENO. SUPPORTO NEI PROGETTI: HEAT4COOL, MEREZZATE+, SMART LIVING, LIFE 16 ENV/IT/000225, DDMI 2020_ASSEGNI_DENG_11";

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

Dott. MEZZERA FRANCESCO

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 ENERGIA - SSD ING-IND/11 - FISICA TECNICA AMBIENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG11_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SIMULAZIONE DI SISTEMI ENERGETICI CON ALTA PENETRAZIONE DI IDROGENO. SUPPORTO NEI PROGETTI: HEAT4COOL, MEREZZATE+, SMART LIVING, LIFE 16 ENV/IT/000225, DDMI 2020_ASSEGNI_DENG_11

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
MEZZERA Francesco	9	8	10	45	72

LA COMMISSIONE

Prof. MARIO GUALTIERO
FRANCESCO MOTTA
Dott. TOMMASO TOPPI
Dott. MARCELLO APRILE

Professore Associato (Presidente) _____
Ricercatore (Componente) _____
Ricercatore (Componente) _____

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