



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0105008 del 20/04/2022 (2022-PoliCle-0105008)
Data	20/04/2022
Repertorio	Decreti 3842/2022
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	87463
Oggetto	D.D. approvazione atti - ANALISI DELL'INVECCHIAMENTO CHIMICO DEL POLIETILENE SOTTOPOSTO AL FENOMENO DEL TREEING //MODELLAZIONE QUANTOMECCANICA DI MATERIALI POLIMERICI ISOLANTI PER APPLICAZIONI NEL CAMPO ELETTRICO. 2022_ASSEGNI_DCMC_6



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 CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA 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 "ANALISI DELL'INVECCHIAMENTO CHIMICO DEL POLIETILENE SOTTOPOSTO AL FENOMENO DEL TREEING //MODELLAZIONE QUANTOMECCANICA DI MATERIALI POLIMERICI ISOLANTI PER APPLICAZIONI NEL CAMPO ELETTRICO._2022_ASSEGNI_DCMC_6";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 3728 prot. n. 102425 del 15/04/2022 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 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "ANALISI DELL'INVECCHIAMENTO CHIMICO DEL POLIETILENE SOTTOPOSTO AL FENOMENO DEL TREEING //MODELLAZIONE QUANTOMECCANICA DI MATERIALI POLIMERICI ISOLANTI PER APPLICAZIONI NEL CAMPO ELETTRICO._2022_ASSEGNI_DCMC_6 ";

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

Dott. BUCCELLA GIACOMO

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 CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD ING-IND/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC6_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI DELL'INVECCHIAMENTO CHIMICO DEL POLIETILENE SOTTOPOSTO AL FENOMENO DEL TREEING
//MODELLAZIONE QUANTOMECCANICA DI MATERIALI POLIMERICI ISOLANTI PER APPLICAZIONI NEL
CAMPO ELETTRICO._2022_ASSEGNI_DCMC_6

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
BUCCELLA Giacomo	28	30	38	96

LA COMMISSIONE

Prof. GIOVANNI Professore Ordinario (Presidente) _____
 DOTELLI
 Prof.ssa PAOLA GALLO Professore Associato (Componente) _____
 STAMPINO
 Dott. SAVERIO Ricercatore T.D. (Componente) _____
 LATORRATA

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