



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	2019 III/13 N. 0146369
Data	02/09/2019
Repertorio	Decreti 6060/2019
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	43589
Destinatari	551509 - BILLO FEDERICA 559540 - PUGNI ROSSELLA 643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
Oggetto	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca -STUDIO DEL COMPORTAMENTO ELETTROMECCANICO DI ELASTOMERI MODIFICATI CON NANOPARTICELLE METALLICHE//EFFETTO DELLA SOLLECITAZIONE MECCANICA SULLA CONDUCIBILITÀ ELETTRICA IN SILICONI METALLIZZATI - 2019_ASSEGNI_DCMC_67



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 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 "STUDIO DEL COMPORTAMENTO ELETTROMECCANICO DI ELASTOMERI MODIFICATI CON NANOPARTICELLE METALLICHE//EFFETTO DELLA SOLLECITAZIONE MECCANICA SULLA CONDUCIBILITÀ ELETTRICA IN SILICONI METALLIZZATI - 2019_ASSEGNI_DCMC_67";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 5932 prot. n. 142277 del 20/08/2019 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 "STUDIO DEL COMPORTAMENTO ELETTROMECCANICO DI ELASTOMERI MODIFICATI CON NANOPARTICELLE METALLICHE//EFFETTO DELLA SOLLECITAZIONE MECCANICA SULLA CONDUCIBILITÀ ELETTRICA IN SILICONI METALLIZZATI - 2019_ASSEGNI_DCMC_67";

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

Dott.ssa PICCOLI ELISA

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 CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD ING-IND/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_DCMC67_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO DEL COMPORTAMENTO ELETTROMECCANICO DI ELASTOMERI MODIFICATI CON NANOPARTICELLE METALLICHE//EFFETTO DELLA SOLLECITAZIONE MECCANICA SULLA CONDUCIBILITÀ ELETTRICA IN SILICONI METALLIZZATI - 2019_ASSEGNI_DCMC_67

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
PICCOLI ELISA	10	8	20	40	78

LA COMMISSIONE

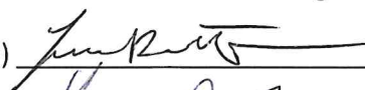
Prof. VALTER CARVELLI

Professore Associato (Presidente)



Dott. FRANCESCO BRIATICO VANGOSA

Ricercatore (Componente)



Dott. LUCA ANDENA

Ricercatore (Componente)

