



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	2017 III/13 N. 0081668
Data	13/09/2017
Repertorio	Decreti 5281/2017
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	247901 - DRAGONI GRAZIANO

Dati Provvedimento

Id	21061
Destinatari	551509 - BILLO FEDERICA 603379 - MARSOCCI FEDERICA 559540 - PUGNI ROSSELLA
Oggetto	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca-Codice Procedura 2017/Assegni_ARUO5 - DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI NANOPARTICELLE IBRIDE ORGANICO-INORGANICHE PER APPLICAZIONI BIOMEDICHE.



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 28.02.2011, come modificato dal successivo D.R. n. 3398/AG del 29.07.2016;
- 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 di Comportamento dei dipendenti del Politecnico di Milano, emanato con D.R. del 26.06.2014, n. 2131, ed in particolare il co. 3 dell'art. 2, "Ambito di applicazione";
- 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 "SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI NANOPARTICELLE IBRIDE ORGANICO-INORGANICHE PER APPLICAZIONI BIOMEDICHE";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 4965 prot. n. 77189 del 30/08/2017 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 “SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI NANOPARTICELLE IBRIDE ORGANICO-INORGANICHE PER APPLICAZIONI BIOMEDICHE ”;

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

Dott.ssa MARTINEZ ESPINOZA MARIA ISABEL

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

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s. m. e i., art. 21 c.1-2

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ ARU05_2017 SSD CHIM/07 BANDITO AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA SU PROGRAMMI DI RICERCA AUTOFINANZIATI EMANATO CON D.R. n. 667/AG DEL 28 FEBBRAIO 2011, COME MODIFICATO DAL SUCCESSIVO D.R. n. 3398/AG DEL 29 LUGLIO 2016, PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO PER LA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

**SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI NANOPARTICELLE IBRIDE ORGANICO-INORGANICHE PER APPLICAZIONI BIOMEDICHE
GRADUATORIA DI MERITO**

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
MARTINEZ ESPINOZA MARIA ISABEL	32	45	77
LAGONEGRO PAOLA	21	42	63

Milano, 11 Settembre 2017

LA COMMISSIONE

Prof.ssa **FRANCESCA BALDELLI**
BOMBELLI

Professore Associato presso questo Politecnico

Presidente

Prof. **GIANCARLO TERRANEO**

Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott.ssa **GABRIELLA CAVALLO**

Ricercatrice presso questo Politecnico

Membro Esperto