

# Dati Protocollo

N° Protocollo	2018 III/13 N. 0129289
Data	04/12/2018
Repertorio	Decreti 8814/2018
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

# Dati Provvedimento

ld	34716
Destinatari	551509 - BILLO FEDERICA
	643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
Oggetto	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca - STUDI DI NUOVI ADESIVI PER
	EDILIZIA. SINTESI DI NUOVÈ MOLECOLE PER ADESIVI MULTICOMPONENTI PER L'EDILIZIA. 2018_ASSEGNI_DCMC_40



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 2*bis*;

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 e 6605 del 27.09.2018;

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 "STUDI DI NUOVI ADESIVI PER EDILIZIA. SINTESI DI NUOVE MOLECOLE PER ADESIVI MULTICOMPONENTI PER L'EDILIZIA. 2018\_ASSEGNI\_DCMC\_40";

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 8425 prot. n. 123393 del 22/11/2018 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 "STUDI DI NUOVI ADESIVI PER EDILIZIA. SINTESI DI NUOVE MOLECOLE PER ADESIVI MULTICOMPONENTI PER L'EDILIZIA. 2018\_ASSEGNI\_DCMC\_40";

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

Dott. MANNU ALBERTO

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 CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI DCMC40 2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDI DI NUOVI ADESIVI PER EDILIZIA. SINTESI DI NUOVE MOLECOLE PER ADESIVI MULTICOMPONENTI PER L'EDILIZIA. 2018\_ASSEGNI\_DCMC\_40

### 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
MANNU Alberto	25	40	25	90

LA COMMISSIONE

Prof. ANDREA MELE

Professore Ordinario (Presidente)

Prof.

**ALESSANDRO** 

SACCHETTI

Dott.ssa FRANCA

**CASTIGLIONE** 

Professore Associato (Componente)

Ricercatore T.D. (Componente)