



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

| | |
|----------------------|--|
| N° Protocollo | 2017 III/13 N. 0077189 |
| Data | 30/08/2017 |
| Repertorio | Decreti 4965/2017 |
| UOR-RPA | PDOC - Servizio gestione personale docente |
| RPA | 312882 - EFTIMIADI ENRICO |
| Firmatario | 247901 - DRAGONI GRAZIANO |

Dati Provvedimento

| | |
|--------------------|---|
| Id | 20483 |
| Destinatari | 460302 - BALDELLI BOMBELLI FRANCESCA 247514 - CAVALLO GABRIELLA 251051 - TERRANEO GIANCARLO |
| Oggetto | D.D. nomina Commissione giudicatrice assegno ricerca DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA- Codice Procedura 2017ASSEGN1_ARUO5 -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 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 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, come modificato dal successivo D.R. n. 3398/AG del 29 luglio 2016;
- 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";

DECRETA

La Commissione giudicatrice 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" è così composta:

| | | | | |
|----------|-----------|----------|-----------------------------|------------|
| Prof.ssa | FRANCESCA | BALDELLI | Professore Associato presso | Presidente |
| | BOMBELLI | | questo Politecnico | |

Prof.ssa GIANCARLO TERRANEO

Professore Associato presso
questo Politecnico

Membro Esperto

Dott.ssa GABRIELLA CAVALLO

Ricercatrice presso questo
Politecnico

Membro Esperto

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