



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

<b>N° Protocollo</b>	2017 III/13 N. 0092105
<b>Data</b>	09/10/2017
<b>Repertorio</b>	Decreti 6028/2017
<b>UOR-RPA</b>	PDOC - Servizio gestione personale docente
<b>RPA</b>	312882 - EFTIMIADI ENRICO
<b>Firmatario</b>	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

## *Dati Provvedimento*

<b>Id</b>	21675
<b>Destinatari</b>	5765 - GIORDANO CARMEN 135979 - RAIMONDI MANUELA TERESA 449500 - RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX
<b>Oggetto</b>	D.D. nomina Commissione giudicatrice assegno ricerca DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - Codice Procedura 2017ASSEGNI_DCMC31 - PIATTAFORMA INGEGNERIZZATA MICROBIOTA-INTESTINO-CERVELLO PER VALUTARE L'IMPATTO DELLA MICROFLORA INTESTINALE SULLA FUNZIONALITÀ CEREBRALE (ACRONIMO: MINERVA)-BIOINGEGNERIA



**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 "PIATTAFORMA INGEGNERIZZATA MICROBIOTA-INTESTINO-CERVELLO PER VALUTARE L'IMPATTO DELLA MICROFLORA INTESTINALE SULLA FUNZIONALITÀ CEREBRALE (ACRONIMO: MINERVA)-BIOINGEGNERIA";

**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 "PIATTAFORMA INGEGNERIZZATA MICROBIOTA-INTESTINO-CERVELLO PER VALUTARE L'IMPATTO DELLA MICROFLORA INTESTINALE SULLA FUNZIONALITÀ CEREBRALE (ACRONIMO: MINERVA)-BIOINGEGNERIA" è così composta:

Prof.ssa CARMEN GIORDANO

Professore Associato presso  
questo Politecnico

Presidente

Prof.ssa MANUELA TERESA  
RAIMONDI

Professore Associato presso  
questo Politecnico

Membro Esperto

Prof. JOSE FELIX MATAS RODRIGUEZ

Professore Associato presso  
questo Politecnico

Membro Esperto

*IL DIRETTORE GENERALE*  
*(ing. Graziano Dragoni)*  
f.to Raffaele Sorrentino

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