



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

<b>N° Protocollo</b>	2018 III/13 N. 0028035
<b>Data</b>	19/03/2018
<b>Repertorio</b>	Decreti 1903/2018
<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>	26306
<b>Destinatari</b>	551509 - BILLO FEDERICA 559540 - PUGNI ROSSELLA 643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
<b>Oggetto</b>	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca-Codice Procedura - 2018_ASSEGNI_DCMC_3 - DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - MODELLAZIONE DELL'OSSIDAZIONE E GASSIFICAZIONE DEL CHAR //SVILUPPO DI UN MODELLO IN GRADO DI DESCRIVERE I PROCESSI CHIMICI E FISICI COINVOLTI NELL'OSSIDAZIONE E GASSIFICAZIONE DEL CHAR.



**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 n. 1 posto per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "MODELLAZIONE DELL'OSSIDAZIONE E GASSIFICAZIONE DEL CHAR //SVILUPPO DI UN MODELLO IN GRADO DI DESCRIVERE I PROCESSI CHIMICI E FISICI COINVOLTI NELL'OSSIDAZIONE E GASSIFICAZIONE DEL CHAR - 2018\_ASSEGNI\_DCMC\_3";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 1588 prot. n. 22754 del 05/03/2018 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- CONSIDERATO che nessun candidato ha validamente presentato domanda di ammissione alla data di scadenza del bando della selezione di cui sopra,

DECRETA

ART. 1 La selezione pubblica per il conferimento di n.1 posto per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "MODELLAZIONE DELL'OSSIDAZIONE E GASSIFICAZIONE DEL CHAR //SVILUPPO DI UN MODELLO IN GRADO DI DESCRIVERE I PROCESSI CHIMICI E FISICI COINVOLTI NELL'OSSIDAZIONE E GASSIFICAZIONE DEL CHAR - 2018\_ASSEGNI\_DCMC\_3" risulta deserta.

*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