



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

<b>N° Protocollo</b>	2017 III/13 N. 0013562
<b>Data</b>	17/02/2017
<b>Repertorio</b>	Decreti 811/2017
<b>UOR-RPA</b>	SELC - Servizio selezioni e concorsi
<b>RPA</b>	551509 - BILLO FEDERICA
<b>Firmatario</b>	247901 - DRAGONI GRAZIANO

## *Dati Provvedimento*

<b>Id</b>	15444
<b>Destinatari</b>	9360 - BARALDI PIERO 58805 - DI MAIO FRANCESCO 82824 - GRIMACCIA FRANCESCO
<b>Oggetto</b>	Decreto di sostituzione Commissione giudicatrice assegno di ricerca Prot. 101518_2016 - DIPARTIMENTO DI ENERGIA- STUDIO, SVILUPPO ED APPLICAZIONE DI METODI DI ANALISI DI ?BIG DATA? NEL SETTORE DELLA DIAGNOSTICA E PROGNOSTICA DI COMPONENTI INDUSTRIALI. / STUDY, DEVELOPMENT AND APPLICATION OF BIG DATA ANALYTICS FOR PROGNOSTICS AND HEALTH MANAGEMENT OF INDUSTRIAL COMPONENTS.



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**AREA RISORSE UMANE E  
ORGANIZZAZIONE**  
Servizio Selezioni e Concorsi

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.3983/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 ENERGIA 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 "STUDIO, SVILUPPO ED APPLICAZIONE DI METODI DI ANALISI DI "BIG DATA" NEL SETTORE DELLA DIAGNOSTICA E PROGNOSTICA DI COMPONENTI INDUSTRIALI. / STUDY, DEVELOPMENT AND APPLICATION OF BIG DATA ANALYTICS FOR PROGNOSTICS AND HEALTH MANAGEMENT OF INDUSTRIAL COMPONENTS";
- VISTO il D.D. di nomina della Commissione giudicatrice rep. n. 733 prot. n. 12172 del 14/02/2017;
- VISTA la comunicazione del DIPARTIMENTO DI ENERGIA prot. n.. 12918 del 16/02/2017, con la quale si chiede la sostituzione del Prof. Enrico Zio con il Prof. Francesco Grimaccia ;

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 "STUDIO, SVILUPPO ED APPLICAZIONE DI METODI DI ANALISI DI "BIG DATA" NEL SETTORE DELLA DIAGNOSTICA E PROGNOSTICA DI COMPONENTI INDUSTRIALI. / STUDY, DEVELOPMENT AND APPLICATION OF BIG DATA ANALYTICS FOR PROGNOSTICS AND HEALTH MANAGEMENT OF INDUSTRIAL COMPONENTS" è così composta:

Prof. PIERO BARALDI	Professore Associato presso questo Politecnico	Presidente
Prof. FRANCESCO GRIMACCIA	Professore Associato presso questo Politecnico	Membro Esperto
Dott. FRANCESCO DI MAIO	Ricercatore di ruolo 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