



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	2018 III/13 N. 0083782
Data	21/08/2018
Repertorio	Decreti 5832/2018
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	30994
Destinatari	122607 - PAROLINI NICOLA 5656 - VERANI MARCO 830 - VIANELLO MAURIZIO STEFANO
Oggetto	D.D. nomina Commissione giudicatrice assegno ricerca -MODELLI MATEMATICI E NUMERICI INNOVATIVI PER SIMULARE VIBRAZIONI IN SISTEMI DI PERFORAZIONE. MODELLI MATEMATICI E NUMERICI INNOVATIVI PER SIMULARE VIBRAZIONI IN SISTEMI DI PERFORAZIONE. 2018_ASSEGNI_DMAT_6



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, 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 e 8268 del 20.12.2017;
- 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 MATEMATICA 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 " MODELLI MATEMATICI E NUMERICI INNOVATIVI PER SIMULARE VIBRAZIONI IN SISTEMI DI PERFORAZIONE. MODELLI MATEMATICI E NUMERICI INNOVATIVI PER SIMULARE VIBRAZIONI IN SISTEMI DI PERFORAZIONE. 2018_ASSEGNI_DMAT_6";

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 " MODELLI MATEMATICI E NUMERICI INNOVATIVI PER SIMULARE VIBRAZIONI IN SISTEMI DI PERFORAZIONE. MODELLI MATEMATICI E NUMERICI

INNOVATIVI PER SIMULARE VIBRAZIONI IN SISTEMI DI PERFORAZIONE.
2018_ASSEGNI_DMAT_6" è così composta:

Prof. MAURIZIO STEFANO VIANELLO	Professore Ordinario presso questo Politecnico	Presidente
Prof. MARCO VERANI	Professore Associato presso questo Politecnico	Membro Esperto
Prof. NICOLA PAROLINI	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