

Dati Protocollo

N° Protocollo	2019 III/13 N. 0005812			
Data	16/01/2019			
Repertorio	Decreti 339/2019			
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente			
RPA	RPA 312882 - EFTIMIADI ENRICO			
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE			

Dati Provvedimento

ld	35752
Destinatari	551509 - BILLO FEDERICA
	643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
Oggetto	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca - ANALISI MULTIFISICA DI SISTEMI PIEZOELETTRICI. OTTIMIZZAZIONE DI DISPOSITIVI PIEZOELETTRICI. 2018_ASSEGNI_DICA_52



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 2*bis*;

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, 8268 del 20.12.2017 e 6605 del 27.09.2018;

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 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE 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 "ANALISI MULTIFISICA DI SISTEMI PIEZOELETTRICI. OTTIMIZZAZIONE DI DISPOSITIVI PIEZOELETTRICI. 2018_ASSEGNI_DICA_52";

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 151 prot. n. 2721 del 09/01/2019 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;

VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

DECRETA

ART. 1 Sono approvati gli atti 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 "ANALISI MULTIFISICA DI SISTEMI PIEZOELETTRICI. OTTIMIZZAZIONE DI DISPOSITIVI PIEZOELETTRICI. 2018_ASSEGNI_DICA_52";

<u>ART. 2</u> A seguito di quanto disposto all'art. 1 è stata dichiarata vincitrice, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti:

Dott.ssa PADERNO NADIA

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

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - SSD ICAR/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI — CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI_DICA52_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI MULTIFISICA DI SISTEMI PIEZOELETTRICI. OTTIMIZZAZIONE DI DISPOSITIVI PIEZOELETTRICI. 2018_ASSEGNI_DICA_52

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
PADERNO Nadia	25	20	15	24	84

LA COMMISSIONE

Prof. ALB

ALBERTO F

Professore Ordinario (Presidente)

CORIGLIANO

Prof. RAFFAELE ARDITO

Professore Associato (Componente)

Prof. ALDO

O Professore Associato (Componente)

FRANCESCO GHISI