

Dati Protocollo

N° Protocollo	2018 III/13 N. 0035704
Data	10/04/2018
Repertorio	Decreti 2401/2018
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	26980
	551509 - BILLO FEDERICA
	559540 - PUGNI ROSSELLA
	643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
Oggetto	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca-Codice Procedura DABC27_2017 - NEO SISMOS - NUOVA SICUREZZA SISMICA. MODELLAZIONE NUMERICA AVANZATA DI DISPOSITIVI ELASTOMERICI INNOVATIVI PER L'ISOLAMENTO SISMICO -



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 28.02.2011, e successivamente modificato con DD.RR. n. 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 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 II bando emesso dal DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO 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 "NEO SISMOS – NUOVA SICUREZZA SISMICA. MODELLAZIONE NUMERICA AVANZATA DI DISPOSITIVI ELASTOMERICI INNOVATIVI PER L'ISOLAMENTO SISMICO";

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 1856 prot. n. 27300 del 16/03/2018 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 "NEO SISMOS – NUOVA SICUREZZA SISMICA. MODELLAZIONE NUMERICA AVANZATA DI DISPOSITIVI ELASTOMERICI INNOVATIVI PER L'ISOLAMENTO SISMICO";

<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 FORMISANO MARIANNA

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



Allegato 4

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ DABC27_2017 SSD ICAR/09 – TECNICA DELLE COSTRUZIONI BANDITO AI SENSI DEL 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, PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO PER LA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

NEO SISMOS – NUOVA SICUREZZA SISMICA. MODELLAZIONE NUMERICA AVANZATA DI DISPOSITIVI ELASTOMERICI INNOVATIVI PER L'ISOLAMENTO SISMICO

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
	PUBBLICAZIONI/	COLLOQUIO	TOTALE
	PRODOTTI	MASSIMO 65 PUNTI SU	
	SCIENTIFICI	100	
	MASSIMO 35 PUNTI SU		
	100		
FORMISANO MARIANNA	4	55	59

Milano, 09/04/2018

LA COMMISSIONE

Prof. GABRIELE MILANI

Professore Associato presso

Presidente

questo Politecnico

Prof. VIRGINIO QUAGLINI

Professore Associato presso

Membro Esperto

questo Politecnico

Dott.ssa GIULIA FAVA

Ricercatore T.D. presso

Membro Esperto

questo Politecnico