

Dati Protocollo

N° Protocollo	2018 III/13 N. 0022741
Data	05/03/2018
Repertorio	Decreti 1577/2018
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	25870
	551509 - BILLO FEDERICA
Destinatari	559540 - PUGNI ROSSELLA
	643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
Oggetto	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca-Codice Procedura 2017/Assegni_DMEC39 - DIPARTIMENTO DI MECCANICA- APPLICAZIONE DI PRINCIPI DI INTEGRAZIONE MULTISENSORIALE A SUPPORTO DEL DESIGN DI PRODOTTO



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 il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI MECCANICA 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 "APPLICAZIONE DI PRINCIPI DI INTEGRAZIONE MULTISENSORIALE A SUPPORTO DEL DESIGN DI PRODOTTO";

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 1036 prot. n. 14483 del 13/02/2018 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 "APPLICAZIONE DI PRINCIPI DI INTEGRAZIONE MULTISENSORIALE A SUPPORTO DEL DESIGN DI PRODOTTO";

<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 ETZI ROBERTA

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

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ DMEC39_2017 SSD ING-IND/15 - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE 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 MECCANICA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

APPLICAZIONE DI PRINCIPI DI INTEGRAZIONE MULTISENSORIALE A SUPPORTO DEL DESIGN DI PRODOTTO GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 30 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 70 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
ETZI ROBERTA	25/100	70/100	95/100

Milano 01/03/2018

LA COMMISSIONE

Prof.ssa MONICA BORDEGONI

Professore Ordinario presso

Presidente

questo Politecnico

Prof. FRANCESCO FERRISE

Professore Associato presso

Membro Esperto

questo Politecnico

Ing. SERENA GRAZIOSI

Ricercatore presso questo

Membro Esperto

Politecnico