

# Dati Protocollo

N° Protocollo	2017 III/13 N. 0082266
Data	14/09/2017
Repertorio	Decreti 5328/2017
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	247901 - DRAGONI GRAZIANO

## Dati Provvedimento

ld	21091
	551509 - BILLO FEDERICA
Destinatari	603379 - MARSOCCI FEDERICA
	559540 - PUGNI ROSSELLA
Oggetto	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca-Codice Procedura 2017/Assegni_DMEC20 - DIPARTIMENTO DI MECCANICA - DESIGN FOR ADDITIVE MANUFACTURING - NELL'AMBITO DEL PROGETTO - MADE4LO-METAL ADDITIVE FOR LOMBARDY (CALL ACCORDI PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE COFINANZIATA DAL POR FESR 2014).



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, come modificato dal successivo D.R. n. 3398/AG del 29.07.2016;

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 "DESIGN FOR ADDITIVE MANUFACTURING - NELL'AMBITO DEL PROGETTO - MADE4LO-METAL ADDITIVE FOR LOMBARDY (CALL ACCORDI PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE COFINANZIATA DAL POR FESR 2014)";

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 4932 prot. n. 76711 del 29/08/2017 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 "DESIGN FOR ADDITIVE MANUFACTURING - NELL'AMBITO DEL PROGETTO - MADE4LO-METAL ADDITIVE FOR LOMBARDY (CALL ACCORDI PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE COFINANZIATA DAL POR FESR 2014)";

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

Dott. TAMBORINI DANIELE

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

#### Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI\_ DMEC20\_2017 SSD ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE BANDITO AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' 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. 3398/AG DEL 29 LUGLIO 2016, 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:

DESIGN FOR ADDITIVE MANUFACTURING - NELL'AMBITO DEL PROGETTO - MADE4LO-METAL ADDITIVE FOR LOMBARDY (CALL ACCORDI PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE COFINANZIATA DAL POR FESR 2014).

### **GRADUATORIA DI MERITO**

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 20 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 80 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
TAMBORINI DANIELE	5/100	70/100	75/100

Milano, 8/9/2017

LA COMMISSIONE

Prof-ssa BARBARA PREVITALI

Professore Ordinario presso

questo Politecnico

Presidente

Ing. STEFANO PETRÒ

Ricercatore presso questo

Politecnico

Membro Esperto

Ing. ALI GOKHAN DEMIR

Ricercatore presso questo

Politecnico

Membro Esperto