

## Dati Protocollo

N° Protocollo	2017 III/13 N. 0098431
Data	23/10/2017
Repertorio	Decreti 6502/2017
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

## Dati Provvedimento

Id	22155
Destinatari	551509 - BILLO FEDERICA
	603379 - MARSOCCI FEDERICA
	559540 - PUGNI ROSSELLA
Oggetto	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca-Codice Procedura 2017/Assegni_DMEC21 - DIPARTIMENTO DI MECCANICA - ADDITIVE MANUFACTURING FOR LARGE PARTS - 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 "ADDITIVE MANUFACTURING FOR LARGE PARTS - 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. 5778 prot. n. 88592 del 29/09/2017 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 "ADDITIVE MANUFACTURING FOR LARGE PARTS - 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 stata dichiarata vincitrice, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti:

Dott.ssa CACACE STEFANIA

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\_ DMEC21\_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:

ADDITIVE MANUEACTURING FOR LARGE PARTS - 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
CACACE STEFANIA	6/100	65/100	71/100

Milano, 16/10/2017

LA COMMISSIONE

Prof. BARBARA PREVITALI

Professore Ordinario presso

questo Politecnico

Presidente

Ing. STEFANO PETRÒ

Ricercatore presso questo

Membro Esperto

Politecnico

Ing. ALI GOKHAN DEMIR

Ricercatore presso questo

Politecnico

Membro Esperto