



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

<b>N° Protocollo</b>	2017 III/13 N. 0093625
<b>Data</b>	12/10/2017
<b>Repertorio</b>	Decreti 6120/2017
<b>UOR-RPA</b>	PDOC - Servizio gestione personale docente
<b>RPA</b>	312882 - EFTIMIADI ENRICO
<b>Firmatario</b>	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

## *Dati Provvedimento*

<b>Id</b>	21821
<b>Destinatari</b>	551509 - BILLO FEDERICA 603379 - MARSOCCI FEDERICA 559540 - PUGNI ROSSELLA
<b>Oggetto</b>	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca-Codice Procedura 2017/Assegni_DEIB24 - DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - LO STUDIO DELLE CARDIOMIOPATIE DOVUTE A LAMINOPATIE COME CASO PARADIGMATICO DI MEDICINA DI PRECISIONE: APPROCCI DIAGNOSTICI, TERAPEUTICI E PROGNOSTICI INNOVATIVI- ( PROGETTO PRIN 2015 LNMA CUP. D52F15000200001).



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**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 *2bis*;
- 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 ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA di indizione della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 2 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "LO STUDIO DELLE CARDIOMIOPATIE DOVUTE A LAMINOPATIE COME CASO PARADIGMATICO DI MEDICINA DI PRECISIONE: APPROCCI DIAGNOSTICI, TERAPEUTICI E PROGNOSTICI INNOVATIVI- ( PROGETTO PRIN 2015 LNMA CUP. D52F15000200001).";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 4843 prot. n. 75170 del 10/08/2017 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. 2 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "LO STUDIO DELLE CARDIOMIOPATIE DOVUTE A LAMINOPATIE COME CASO PARADIGMATICO DI MEDICINA DI PRECISIONE: APPROCCI DIAGNOSTICI, TERAPEUTICI E PROGNOSTICI INNOVATIVI- ( PROGETTO PRIN 2015 LNMA CUP. D52F15000200001).";

ART. 2 A seguito di quanto disposto all'art. 1 sono stati dichiarati vincitori, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti:

Dott. PAPPALARDO OMAR ANTONIO

Dott. PIATTI FILIPPO

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

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s. m. e i., art. 21 c.1-2

# DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA

## Allegato 4

**SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017//ASSEGNI\_ DEIB24\_2017 SSD ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE 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. 2 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO PER LA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

LO STUDIO DELLE CARDIOMIOPATIE DOVUTE A LAMINOPATIE COME CASO PARADIGMATICO DI MEDICINA DI PRECISIONE: APPROCCI DIAGNOSTICI, TERAPEUTICI E PROGNOSTICI INNOVATIVI- ( PROGETTO PRIN 2015 LNMA CUP. D52F15000200001).

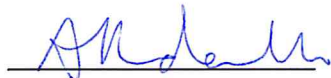
### GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 30 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 70 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
PAPPALARDO OMAR ANTONIO	22	60	82
PIATTI FILIPPO	14	65	79

Milano, 12 settembre 2017

### LA COMMISSIONE

Prof. ALBERTO REDAELLI



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

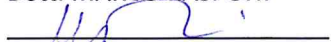
Prof. EMILIANO VOTTA



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. MARCO RASPONI



Ricercatore T.D. presso questo Politecnico

Membro Esperto