



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	2017 III/13 N. 0111267
Data	27/11/2017
Repertorio	Decreti 7541/2017
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	23167
Destinatari	551509 - BILLO FEDERICA 559540 - PUGNI ROSSELLA 643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
Oggetto	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca-Codice Procedura 2017/Assegni_DAER16 - DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI - PROGETTO DEL MODELLO E DELL'ATTREZZATURA DI PROVA DI UN PROFILO ALARE CON IPERSOSTENTATORE MORPHING.



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 SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI 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 "PROGETTO DEL MODELLO E DELL'ATTREZZATURA DI PROVA DI UN PROFILO ALARE CON IPERSOSTENTATORE MORPHING";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 6837 prot. n. 103085 del 06/11/2017 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 “PROGETTO DEL MODELLO E DELL'ATTREZZATURA DI PROVA DI UN PROFILO ALARE CON IPERSOSTENTATORE MORPHING ”;

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

Dott. MONTAGNANI DAVIDE
Dott. ZAGAGLIA DANIELE.

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_DAER16_2017 SSD ING-IND/06 Fluidodinamica 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 INGEGNERIA AEROSPAZIALE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

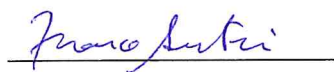
PROGETTO DEL MODELLO E DELL'ATTREZZATURA DI PROVA DI UN PROFILO ALARE CON IPERSOSTENTATORE MORPHING
GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO ... PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO ... PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
ZAGAGLIA DANIELE	32	56	88
MONTAGNANI DAVIDE	13,5	53	66,5

Milano, 20/11/2017

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCO AUTERI



Professore Associato presso questo Politecnico

Presidente

Prof. LUIGI VIGEVANO



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. GIUSEPPE GIBERTINI



Ricercatore confermato presso questo Politecnico

Membro Esperto