



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	2017 III/13 N. 0118099
Data	14/12/2017
Repertorio	Decreti 8075/2017
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	23746
Destinatari	551509 - BILLO FEDERICA 559540 - PUGNI ROSSELLA 643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
Oggetto	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca-Codice Procedura 2017/Assegni_DAER09 - DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI - MODELLAZIONE E CONTROLLO DELLA POPOLAZIONE DI SPACE DEBRIS E COSTELLAZIONI DI SATELLITI / MODELLING AND CONTROL OF THE SPACE DEBRIS POPULATION AND SATELLITE CONSTELLATIONS.



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. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 24 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "MODELLAZIONE E CONTROLLO DELLA POPOLAZIONE DI SPACE DEBRIS E COSTELLAZIONI DI SATELLITI / MODELLING AND CONTROL OF THE SPACE DEBRIS POPULATION AND SATELLITE CONSTELLATIONS";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 6576 prot. n. 99484 del 25/10/2017 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 24 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "MODELLAZIONE E CONTROLLO DELLA POPOLAZIONE DI SPACE DEBRIS E COSTELLAZIONI DI SATELLITI / MODELLING AND CONTROL OF THE SPACE DEBRIS POPULATION AND SATELLITE CONSTELLATIONS";

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

Dott. TRISOLINI MIRKO

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_ DAER09_2017 SSD ING-IND/03 - MECCANICA DEL VOLO 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 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

**MODELLAZIONE E CONTROLLO DELLA POPOLAZIONE DI SPACE DEBRIS E COSTELLAZIONI DI SATELLITI /
MODELLING AND CONTROL OF THE SPACE DEBRIS POPULATION AND SATELLITE CONSTELLATIONS
GRADUATORIA DI MERITO**

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
Trisolini Mirko	31	50	81
Paez Rocio Isabel	35	45	80
Petit Alexis	33	40	73
Sullo Nicola	23	44	67
Somma Gian Luigi	16	43	59
Filippetto Daniele	19	40	59
Shan Minghe	16	42	58
Rivolta Aureliano	16	36	52

Milano, 08/11/2017

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCO BERNELLI ZAZZERA



Professore Ordinario presso
questo Politecnico

Presidente

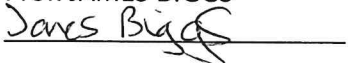
Prof. CAMILLA COLOMBO



Professore Associato presso
questo Politecnico

Membro Esperto

Prof. JAMES BIGGS



Professore Associato presso
questo Politecnico

Membro Esperto