



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

<b>N° Protocollo</b>	2017 III/13 N. 0118100
<b>Data</b>	14/12/2017
<b>Repertorio</b>	Decreti 8076/2017
<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>	23744
<b>Destinatari</b>	551509 - BILLO FEDERICA 559540 - PUGNI ROSSELLA 643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
<b>Oggetto</b>	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca-Codice Procedura 2017/Assegni_DAER06 - DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI - VELA SOLARE PER LA DEORBITAZIONE DI SATELLITI A FINE VITA: MODELLAZIONE, PROGETTAZIONE E INTERAZIONE CON ID ETRITI SPAZIALI / SOLAR SAIL FOR SPACECRAFT END-OF-LIFE DEORBITING: MODELLING, DESIGN AND INTERACTION WITH SPACE DEBRIS.



**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 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "VELA SOLARE PER LA DEORBITAZIONE DI SATELLITI A FINE VITA: MODELLAZIONE, PROGETTAZIONE E INTERAZIONE CON ID ETRITI SPAZIALI / SOLAR SAIL FOR SPACECRAFT END-OF-LIFE DEORBITING: MODELLING, DESIGN AND INTERACTION WITH SPACE DEBRIS";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 6567 prot. n. 99469 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 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "VELA SOLARE PER LA DEORBITAZIONE DI SATELLITI A FINE VITA: MODELLAZIONE, PROGETTAZIONE E INTERAZIONE CON ID ETRITI SPAZIALI / SOLAR SAIL FOR SPACECRAFT END-OF-LIFE DEORBING: MODELLING, DESIGN AND INTERACTION WITH SPACE DEBRIS";

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

Dott. PELONI ALESSANDRO

*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\_ DAER06\_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 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

VELA SOLARE PER LA DEORBITAZIONE DI SATELLITI A FINE VITA: MODELLAZIONE, PROGETTAZIONE E INTERAZIONE CON ID ETRITI SPAZIALI / SOLAR SAIL FOR SPACECRAFT END-OF-LIFE DEORBITING: MODELLING, DESIGN AND INTERACTION WITH SPACE DEBRIS  
**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
Peloni Alessandro	36	43	79
Palla Chiara	31	43	74
Sullo Nicola	23	44	67
Narcis Miguel Banos	30	36	66
Rivolta Aureliano	16	36	52

Milano, 08/11/2017

#### LA COMMISSIONE

Prof. FRANCO BERNELLI ZAZZERA



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

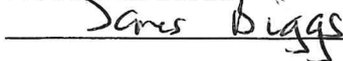
Prof.ssa CAMILLA COLOMBO



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Prof. JAMES BIGGS



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto