



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	2018 III/13 N. 0136189
Data	18/12/2018
Repertorio	Decreti 9264/2018
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	35185
Destinatari	551509 - BILLO FEDERICA 643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
Oggetto	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca - DESIGN ROBUSTO DI TRAIETTORIE A BASSA SPINTA CHE MIGLIORANO GLI EFFETTI DELLE PERTURBAZIONI ORBITALI. PROGETTAZIONE DI MISSIONE E OTTIMIZZAZIONE DI TRAIETTORIE A BASSA SPINTA. 2018_ASSEGNI_DAER_22



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 febbraio 2011, e successivamente modificato con DD.RR. nn. 2471 del 02.10.2012, 3455 del 13.10.2014, 4674 del 19.12.2014, 2013 del 30.04.2015, 3398 del 29.07.2016 , 8268 del 20.12.2017 e 6605 del 27.09.2018;
- 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 "DESIGN ROBUSTO DI TRAIETTORIE A BASSA SPINTA CHE MIGLIORANO GLI EFFETTI DELLE PERTURBAZIONI ORBITALI. PROGETTAZIONE DI MISSIONE E OTTIMIZZAZIONE DI TRAIETTORIE A BASSA SPINTA. 2018_ASSEGNI_DAER_22";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 8866 prot. n. 129968 del 06/12/2018 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 "DESIGN ROBUSTO DI TRAIETTORIE A BASSA SPINTA CHE MIGLIORANO GLI EFFETTI DELLE PERTURBAZIONI ORBITALI. PROGETTAZIONE DI MISSIONE E OTTIMIZZAZIONE DI TRAIETTORIE A BASSA SPINTA. 2018_ASSEGNI_DAER_22";

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

Dott. NUGNES MARCO

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

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI - SSD ING-IND/03 - MECCANICA DEL VOLO - CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI_DAER22_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

DESIGN ROBUSTO DI TRAIETTORIE A BASSA SPINTA CHE MIGLIORANO GLI EFFETTI DELLE PERTURBAZIONI ORBITALI. PROGETTAZIONE DI MISSIONE E OTTIMIZZAZIONE DI TRAIETTORIE A BASSA SPINTA.
2018_ASSEGNI_DAER_22

Allegato n. 1

GRADUATORIA DI MERITO

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Totale
NUGNES Marco	40	29	20	89
VETRANO Angelo	40	21	10	71

LA COMMISSIONE

Prof.ssa CAMILLA COLOMBO Professore Associato (Presidente) *Camilla Colombo*
 Dott. MAURO MASSARI Ricercatore (Componente) *Mauro Massari*
 Dott. PIERLUIGI DI LIZIA Ricercatore T.D. (Componente) *Pierluigi Di Lizia*