



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	2018 III/13 N. 0024801
Data	09/03/2018
Repertorio	Decreti 1706/2018
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	26113
Destinatari	551509 - BILLO FEDERICA 559540 - PUGNI ROSSELLA 643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
Oggetto	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca-DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI - SVILUPPO DI UN MODELLO DI ELICOTTERO VIRTUALE PER LO STUDIO DEI SISTEMI DI ATTENUAZIONE DELLE VIBRAZIONI//ANALISI DI UN ELICOTTERO CONVENZIONALE -2018_ASSEGNI_DAER_1.



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. 2013/AG del 30.04.2015;
- 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 "SVILUPPO DI UN MODELLO DI ELICOTTERO VIRTUALE PER LO STUDIO DEI SISTEMI DI ATTENUAZIONE DELLE VIBRAZIONI//ANALISI DI UN ELICOTTERO CONVENZIONALE" - 2018_ASSEGNI_DAER_1 ;
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 1530 prot. n. 22131 del 02/03/2018 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- VISTI il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice dal quale si evince che nessun candidato ha raggiunto il punteggio minimo necessario per superare la selezione e pertanto nessun candidato risulta idoneo,

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 "SVILUPPO DI UN MODELLO DI ELICOTTERO VIRTUALE PER LO STUDIO DEI SISTEMI DI ATTENUAZIONE DELLE VIBRAZIONI//ANALISI DI UN ELICOTTERO CONVENZIONALE" -2018_ASSEGNI_DAER_1;

ART. 2 Nessun candidato risulta aver superato la selezione.

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

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/04 - COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI - CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI_DAER1_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI UN MODELLO DI ELICOTTERO VIRTUALE PER LO STUDIO DEI SISTEMI DI ATTENUAZIONE DELLE VIBRAZIONI//ANALISI DI UN ELICOTTERO CONVENZIONALE
-2018_ASSEGNI_DAER_1

Allegato n. 1

GRADUATORIA DI MERITO

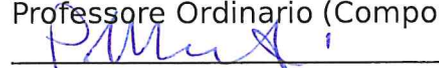
CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Totale

LA COMMISSIONE

Prof. GIUSEPPE QUARANTA Professore Associato (Presidente)



Prof. PIERANGELO MASARATI Professore Ordinario (Componente)



Prof. MARCO LOVERA Professore Ordinario (Componente)

