

REP. 3716/2016 PROT. N. 69678 VII_16 DEL 12/09/16

DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI RELATIVI ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA N. 04/2016 E CONFERIMENTO D'INCARICO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI

Il Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali

Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa (Testo A)", e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e successive modificazioni e integrazioni e, in particolare, l'art. 7, comma sesto;

Visto il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, "Codice in materia di protezione dei dati personali", e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il D.R. n. 3894/AG del 18 dicembre 2008, recante il "Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma";

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":

Vista il D.D. 2187/AG del 30 luglio 2013, con il quale viene integrato l'art. 1 comma 4 del Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma;

Vista il D.D. 2933/AG del 4 novembre 2013, di modifica e integrazione del Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma;

Visto il D.R. 828/AG del 14 marzo 2014, recante il "Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità" del Politecnico di Milano;

Visto il Bando per la procedura di valutazione comparativa n. 04/2016 per il conferimento di incarichi di collaborazione per l'attività di didattica integrativa per il primo semestre AA 2016/2017 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali

Bandita con provvedimento REP. N. 1759/2016 PROT. N. 59295 _ VII/16 del 27/07/2016. Vista la nomina della commissione in data 05/09/2016;

Visti gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA N. 04/2016 per il conferimento di incarichi di collaborazione per l'attività di didattica integrativa per il primo semestre AA 2016/2017 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali

Politecnico di Milano Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali

Via La Masa, 34 20156 Milano Tel. 02 2399 8323 Fax 02 2399 8334 www.aero.polimi.it Partita Iva: 04376620151 Codice fiscale: 80057930150

POLITECNICO DI MILANO

Bandita con provvedimento REP. N. 1759/2016 PROT. N. 59295 _ VII/16 del 27/07/2016.

Art. 2 A seguito di quanto disposto all'art. 1 viene approvato il conferimento degli incarichi di collaborazione come da allegato A.

Milano, 12/09/2016

Il Direttore di Dipartimento

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO (prof. Franco Bernelli Zazzera)

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

Allegato A

Pos	Insegnamento	Vincitore
1	AERODINAMICA	Fani Andrea
2	AERODINAMICA	Zagaglia Daniele
3	AERODINAMICA	Messanelli Federico
4	AERODINAMICA	Fani Andrea
5	AERODINAMICA	Zagaglia Daniele
6	AERODINAMICA	Messanelli Federico
7	AEROSPACE STRUCTURES	Arosio Benedetta
8	AEROSPACE TECHNOLOGIES AND MATERIALS	Rigamonti Daniela
9	AEROTHERMODYNA MICS	Nessun Candidato
10	DINAMICA DI SISTEMI AEROSPAZIALI	Muscarello Vincenzo
11	EXPERIMENTAL TECHNIQUES IN AEROSPACE STRUCTURES	Terraneo Mauro
12	FLIGHT DYNAMICS	Cacciola Stefano

Pos	Insegnamento	Vincitore
13	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	Nessun Candidato
14	LAUNCH SYSTEMS	Paravan Christian
15	MECCANICA AEROSPAZIALE	Ghiroldi Gian Pietro
16	MECCANICA AEROSPAZIALE	Filippetto Daniele
17	MECCANICA AEROSPAZIALE	Muscarello Vincenzo
18	MODELING AND SIMULATION OF AEROSPACE SYSTEMS	Mani Karthik Venkatesh
19	ORBITAL MECHANICS	Ferrari Fabio
20	PROGETTO DI VELIVOLI	Riboldi Carlo E.D.
21	PROGETTO DI VELIVOLI	Nessun Candidato
22	PROPULSIONE AEROSPAZIALE	Dossi Stefano
23	PROVA FINALE (PROPULSIONE AEROSPAZIALE)	Dossi Stefano
24	PROVA FINALE (TECNOLOGIE E MATERIALI AEROSPAZIALI)	Nettuno Paolo Giuseppe
25	PROVA FINALE (TECNOLOGIE E MATERIALI AEROSPAZIALI)	Nettuno Paolo Giuseppe

Pos	Insegnamento	Vincitore
26	ROTORCRAFT DESIGN	Riccardi Fabio
27	SPACECRAFT STRUCTURES	Nessun Candidato
28	STRUTTURE AEROSPAZIALI	Prato Alessia
29	TECNOLOGIE DEI POLIMERI	Pagano Maria Rosaria
30	TECNOLOGIE E MATERIALI AEROSPAZIALI	Nettuno Paolo Giuseppe
31	TECNOLOGIE E MATERIALI AEROSPAZIALI	Rubini Paolo
32	TECNOLOGIE E MATERIALI AEROSPAZIALI	Monzani Maria Rosa
33	TECNOLOGIE E MATERIALI AEROSPAZIALI	Mottironi Alessandro
34	TECNOLOGIE E MATERIALI AEROSPAZIALI	Nettuno Paolo Giuseppe
35	TECNOLOGIE E MATERIALI AEROSPAZIALI	Maggiolini Alessandro
36	TECNOLOGIE E MATERIALI AEROSPAZIALI	Ferragina Silvio