



POLITECNICO
MILANO 1863

REP. 892 / 2016

Politecnico di Milano

Anno..... Titolo..... VII cl. 26

N. 652 29 FEB. 2016

DIR. CC

DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI RELATIVI ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA N. 02/2016 E CONFERIMENTO D'INCARICO

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. 02/2016 per il conferimento di incarichi di collaborazione per l'attività di didattica integrativa per il secondo semestre AA 2015/2016 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali

Bandita con provvedimento REP. N. 264/2016 PROT. N. 8811 _ VII/16 del 05/02/2016.

Vista la nomina della commissione in data 26/02/2016;

Visti gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA N. 02/2016 per il conferimento di incarichi di collaborazione per l'attività di didattica integrativa per il secondo semestre AA 2015/2016 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali

Bandita con provvedimento REP. N. 264/2016 PROT. N. 8811 _ VII/16 del 05/02/2016;

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

integrativa per il secondo semestre AA 2015/2016 presso il Dipartimento di Scienze e
Tecnologie Aerospaziali

Bandita con provvedimento REP. N. 264/2016 PROT. N. 8811 _ VII/16 del 05/02/2016;
Art. 2 A seguito di quanto disposto all'art. 1 viene approvato il conferimento degli incarichi
di collaborazione come da allegato A.

Milano, 29/02/2016

Il Direttore di Dipartimento

Franco Benelli

Allegato A

Pos	Insegnamento	Nome candidato	Totale	Valutazione
1	DINAMICA, CONTROLLO DI STRUTTURE E FONDAMENTI DI AEROELASTICITA'	nessuno		
2	DYNAMICS AND AEROELASTICITY OF ROTORS	Muscarello Vincenzo	95	idoneo
3	DYNAMICS AND CONTROL OF AEROSPACE STRUCTURES AND FUNDAMENTALS OF AEROELASTICITY	Invernizzi Davide	68	idoneo
4	FLUIDODINAMICA	Droandi Giovanni	92	idoneo
5	FLUIDODINAMICA	Montagnani Davide	68	idoneo
6	FONDAMENTI DI MECCANICA DEL VOLO ATMOSFERICO	Sartori Luca	66	idoneo
7	FONDAMENTI DI MECCANICA DEL VOLO ATMOSFERICO	Sartori Luca	66	idoneo
8	FONDAMENTI DI SPERIMENTAZIONE AEROSPAZIALE	Cordisco Potito	93	idoneo
9	FONDAMENTI DI SPERIMENTAZIONE AEROSPAZIALE	Terraneo Mauro	75	idoneo
10	FONDAMENTI DI SPERIMENTAZIONE AEROSPAZIALE	Riccobene Luca	90	idoneo
11	FONDAMENTI DI SPERIMENTAZIONE AEROSPAZIALE	Vigoni Edoardo	75	idoneo
12	FUNDAMENTALS OF THERMOCHEMICAL PROPULSION 1	Dossi Stefano	92	idoneo
13	IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI	nessuno		
14	IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI	Rubini Paolo	65	idoneo

Pos	Insegnamento	Nome candidato	Totale	Valutazione
15	INTRODUZIONE ALL'ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI	Ferrari Fabio	80	idoneo
16	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Nettuno Paolo Giuseppe	85	idoneo
17	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Rubini Paolo	65	idoneo
18	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Messanelli Federico	69	idoneo
19	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Ferragina Silvio	79	idoneo
20	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Rubini Paolo	65	idoneo
21	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Colagrossi Andrea	60	idoneo
22	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Re Barbara	70	idoneo
23	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Droandi Giovanni	92	idoneo
24	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Ermacora Martino	60	idoneo
25	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Ermacora Martino	60	idoneo
26	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Zagaglia Daniele	74	idoneo
27	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Ravenna Antonio	60	idoneo

Pos	Insegnamento	Nome candidato	Totale	Valutazione
28	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Ravenna Antonio	60	idoneo
29	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Ravenna Antonio	60	idoneo
30	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Monzani Maria Rosa	75	idoneo
31	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Monzani Maria Rosa	75	idoneo
32	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Monzani Maria Rosa	75	idoneo
33	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Zanotti Alex	97	idoneo
34	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Riccobene Luca	90	idoneo
35	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Riboldi Carlo Emanuele Dionigi	98	idoneo
36	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Zanotti Alex	97	idoneo
37	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Zanotti Alex	97	idoneo
38	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Zagaglia Daniele	74	idoneo
39	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Berté Roberto	67	idoneo
40	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Berté Roberto	67	idoneo
41	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Berté Roberto	67	idoneo
42	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Mottironi Alessandro	60	idoneo

Pos	Insegnamento	Nome candidato	Totale	Valutazione
43	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Mottironi Alessandro	60	idoneo
44	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Mottironi Alessandro	60	idoneo
45	PROGETTO AERODINAMICO	Maggiolini Alessandro	60	idoneo
46	PROGETTO DI GENERATORI EOLICI	Sartori Luca	66	idoneo
47	PROVA FINALE (ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI)	Ferrari Fabio	80	idoneo
48	PROVA FINALE (ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI)	Colagrossi Andrea	60	idoneo
49	PROVA FINALE (ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI)	Dei Tos Diogene Alessandro	67	idoneo
50	SICUREZZA DEL TRASPORTO AEREO	Oddone Italo	60	idoneo