



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE E
TECNOLOGIE
AEROSPAZIALI

ERRATA CORRIGE all'Avviso di procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di collaborazione per l'attività di didattica integrativa per il secondo semestre Anno Accademico 2016-2017 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali, pubblicato all'Albo di Ateneo alla posizione n. 4730 in data 28/11/2016 (PROT. n. 95229 - VII/16 del 25/11/2016)

Visto il Bando 08/2016: "Avviso di procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di collaborazione per l'attività di didattica integrativa per il secondo semestre Anno Accademico 2016-2017 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali".

Si segnala come **ERRATA CORRIGE** la modifica della Tabella allegato A alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di collaborazione, già pubblicata nel bando, per l'attività di didattica integrativa approvata con delibera 94/2016 dalla Giunta di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali nella seduta del 16/12/2016 che viene di seguito riportata. In colore rosso sono evidenziate le posizioni modificate e/o aggiunte.

Il Direttore del Dipartimento
Prof Franco Bernelli Zazzera

Milano, 20/12/2016



POLITECNICO
MILANO 1863

Pos. n°	insegnamento	docente	did.int. ex-cathedra		did.int. Informatica		did.int. sperimentale		did.int. progettuale		assistenza esami	costo lordo collab
			sq	ore sq	sq	ore sq	sq	ore sq	sq	ore sq		
1	COMBUSTION PROCESSES IN THERMOCHEMICAL PROPULSION	GALFETTI LUCIANO	1	32	1	8					no	1600
2	DYNAMICS AND AEROELASTICITY OF ROTORS	QUARANTA GIUSEPPE	1	20							no	800
3	DYNAMICS AND CONTROL OF FLEXIBLE AIRCRAFT	MASARATI PIERANGELO	1	58							si	2800
4	DYNAMICS AND CONTROL OF SPACE STRUCTURES	DOZIO LORENZO			1	20					no	800
5	FLUIDODINAMICA	QUADRIO MAURIZIO	1	36							si	1920
6	FLUIDODINAMICA	QUARTAPELLE PROCOPIO LUIGI	1	36							si	1920
7	FONDAMENTI DI MECCANICA DEL VOLO ATMOSFERICO	CROCE ALESSANDRO	1	16							si	1120
8	FONDAMENTI DI MECCANICA DEL VOLO ATMOSFERICO	RIBOLDI CARLO									si	480
9	FONDAMENTI DI SPERIMENTAZIONE AEROSPAZIALE	GHIRINGHELLI GIANLUCA	1	20	1	4	2	8			si	2080
10	FONDAMENTI DI SPERIMENTAZIONE AEROSPAZIALE	GHIRINGHELLI GIANLUCA	1	20	1	4	2	8			no	1600
11	FONDAMENTI DI SPERIMENTAZIONE AEROSPAZIALE	GHIRINGHELLI GIANLUCA					2	8			no	640
12	FONDAMENTI DI SPERIMENTAZIONE AEROSPAZIALE	RICCI SERGIO	1	20	1	4	2	8			si	2080
13	FONDAMENTI DI SPERIMENTAZIONE AEROSPAZIALE	RICCI SERGIO	1	20	1	4	2	8			no	1600
14	FONDAMENTI DI SPERIMENTAZIONE AEROSPAZIALE	RICCI SERGIO					2	8			no	640
15	IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI	ASTORI PAOLO CARLO									si	480
16	IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI	CARDANI CESARE	1	20					1	20	si	2080
17	IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI	BERNELLI ZAZZERA FRANCO	1	20					1	20	si	2080
18	INTRODUZIONE ALL'ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI	BERNELLI ZAZZERA FRANCO	1	6							si	720
19	INTRODUZIONE ALL'ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI	COLOMBO CAMILLA	1	6							si	720
20	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	JANSZEN GERARDUS	1	24							si	1440
21	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	JANSZEN GERARDUS					1	4			no	160
22	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	JANSZEN GERARDUS					2	4			no	320
23	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	JANSZEN GERARDUS					2	4			no	320
24	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	QUARANTA GIUSEPPE	1	24							si	1440



POLITECNICO
MILANO 1863

Pos. n°	insegnamento	docente	did.int. ex-cathedra		did.int. Informatica		did.int. sperimentale		did.int. progettuale		assistenza esami	costo lordo collab
			sq	ore sq	sq	ore sq	sq	ore sq	sq	ore sq		
25	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	QUARANTA GIUSEPPE	1	24							si	1440
26	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	QUARANTA GIUSEPPE					2	4			no	320
27	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	QUARANTA GIUSEPPE					2	4			no	320
28	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	QUARANTA GIUSEPPE					2	4			no	320
29	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	ZANOTTI ALEX	1	24							si	1440
30	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	ZANOTTI ALEX	1	24							si	1440
31	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	ZANOTTI ALEX					2	4			no	320
32	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	ZANOTTI ALEX					2	4			no	320
33	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	ZANOTTI ALEX					2	4			no	320
34	PROGETTO DI GENERATORI EOLICI	CROCE ALESSANDRO	1	20	1	12					si	1760
35	PROVA FINALE (ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI)	BERNELLI ZAZZERA FRANCO	1	12	1	6					si	1200
36	PROVA FINALE (ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI)	BERNELLI ZAZZERA FRANCO			1	6					no	240
37	PROVA FINALE (ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI)	COLOMBO CAMILLA	1	12	1	6					si	1200
38	PROVA FINALE (ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI)	COLOMBO CAMILLA			1	6					no	240
39	SPACE PROPULSION	MAGGI FILIPPO					1	24			no	960
40	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	JANSZEN GERARDUS					1	4			no	160
41	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	JANSZEN GERARDUS					2	4			no	320
42	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	JANSZEN GERARDUS					2	4			no	320
43	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	QUARANTA GIUSEPPE					2	4			no	320
44	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	QUARANTA GIUSEPPE					2	4			no	320
45	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	QUARANTA GIUSEPPE					2	4			no	320
46	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	ZANOTTI ALEX					2	4			no	320
47	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	ZANOTTI ALEX					2	4			no	320
48	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	ZANOTTI ALEX					2	4			no	320