



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI**

**DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI RELATIVI ALLA PROCEDURA DI
VALUTAZIONE COMPARATIVA N. 07/2017 E CONFERIMENTO D'INCARICHI 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. 07/2017 per il conferimento di incarichi di collaborazione per l'attività di didattica integrativa per il secondo semestre AA 2017/2018 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali
Bandita con provvedimento Prot.117472 del 13/12/2017

Vista la nomina della commissione D. D. Prot. n. 0007612 del 26/01/2018;

Visti gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA N. 07/2017 per il conferimento di incarichi di collaborazione per l'attività di didattica integrativa per il secondo semestre AA 2017/2018 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali, bandita con provvedimento Prot.117472 del 13/12/2017

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

Milano, 08/02/18

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Giuseppe Sala

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

ALLEGATO A

Pos	Insegnamento	Titolare corso	Nome candidato	Tot.	Valutazione
	COMBUSTION PROCESSES IN THERMOCHEMICAL PROPULSION	GALFETTI LUCIANO	PARAVAN CHRISTIAN	100	Vincitore
	DYNAMICS AND AEROELASTICITY OF ROTORS	QUARANTA GIUSEPPE	MUSCARELLO VINCENZO	100	Vincitore
	DYNAMICS AND CONTROL OF FLEXIBLE AIRCRAFT	MASARATI PIERANGELO	ZANONI ANDREA	97	Vincitore
1	DYNAMICS AND CONTROL OF SPACE STRUCTURES	DOZIO LORENZO	DEI TOS DIOGENE ALESSANDRO	88	Vincitore
	FLUIDODINAMICA	QUADRIO MAURIZIO	MONTAGNANI DAVIDE	85	Vincitore
	FONDAMENTI DI MECCANICA DEL VOLO ATMOSFERICO	CROCE ALESSANDRO	SARTORI LUCA	85	Vincitore
	FONDAMENTI DI MECCANICA DEL VOLO ATMOSFERICO	RIBOLDI CARLO EMANUELE DIONIGI	RICCOBENE LUCA	87	Vincitore
	FONDAMENTI DI SPERIMENTAZIONE AEROSPAZIALE	GHIRINGHELLI GIANLUCA	CORDISCO POTITO	87	Vincitore

	FONDAMENTI DI SPERIMENTAZIONE AEROSPAZIALE	RICCI SERGIO	TOFFOL FRANCESCO	62	Vincitore
	IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI	CARDANI CESARE	RUBINI PAOLO	65	Vincitore
	INTRODUZIONE ALL'ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI	BERNELLI ZAZZERA FRANCO	ROMANO MATTEO	60	Vincitore
	IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI	BERNELLI ZAZZERA FRANCO	RUBINI PAOLO	65	Vincitore
	INTRODUZIONE ALL'ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI	COLOMBO CAMILLA	FERRARI FABIO	100	Vincitore
1	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	JANSZEN GERARDUS	NETTUNO PAOLO GIUSEPPE	80	Vincitore
1	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	QUARANTA GIUSEPPE	RIVOLTA AURELIANO	80	Vincitore
1	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	ZANOTTI ALEX	RICCOBENE LUCA	87	Vincitore
	PROGETTO DI GENERATORI EOLICI	CROCE ALESSANDRO	SARTORI LUCA	85	Vincitore
	PROVA FINALE (ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI)	BERNELLI ZAZZERA FRANCO	ROMANO MATTEO	60	Vincitore

	PROVA FINALE (ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI)	COLOMBO CAMILLA	FERRARI FABIO	100	Vincitore
	SPACE PROPULSION	MAGGI FILIPPO	DOSSI STEFANO	100	Vincitore
	COMPRESSIBLE FLUID DYNAMICS	GUARDONE ALBERTO MATTEO ATTILIO	ZOCCA MARTA MARIA	88	Vincitore
2	DYNAMICS AND CONTROL OF SPACE STRUCTURES	DOZIO LORENZO	INVERNIZZI DAVIDE	88	Vincitore
	FLUIDODINAMICA	VIGEVANO LUIGI	BANCHETTI JACOPO	62	Vincitore
	FLUIDODINAMICA	ABBA' ANTONELLA	TUGNOLI MATTEO	85	Vincitore
	FONDAMENTI DI SPERIMENTAZIONE AEROSPAZIALE	GHIRINGHELLI GIANLUCA	TERRANEO MAURO	65	Vincitore
	FONDAMENTI DI SPERIMENTAZIONE AEROSPAZIALE	GIBERTINI GIUSEPPE	RICCOBENE LUCA	87	Vincitore
	FONDAMENTI DI SPERIMENTAZIONE AEROSPAZIALE	GIBERTINI GIUSEPPE	TOFFOL FRANCESCO	62	Vincitore
	INTRODUZIONE ALL'ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI	TOPPUTO FRANCESCO	DEI TOS DIOGENE ALESSANDRO	88	Vincitore

1	ISTITUZIONI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	DI	QUARANTA GIUSEPPE	GRASSI DONATO	70	Vincitore
2	ISTITUZIONI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	DI	QUARANTA GIUSEPPE	CAMPANARDI GABRIELE GIUSEPPE	70	Vincitore
2	ISTITUZIONI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	DI	QUARANTA GIUSEPPE	LUNGHY PAOLO	97	Vincitore
3	ISTITUZIONI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	DI	QUARANTA GIUSEPPE	MONZANI MARIA ROSA	62	Vincitore
4	ISTITUZIONI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	DI	QUARANTA GIUSEPPE	RAVENNA ANTONIO	60	Vincitore
	NON-LINEAR ANALYSIS AEROSPACE STRUCTURES	OF	MORANDINI MARCO	RIGAMONTI DANIELA	85	Vincitore
	PROVA FINALE (ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI)		BERNELLI ZAZZERA FRANCO	LOSACCO MATTEO	63	Vincitore
	SICUREZZA PASSIVA DELLE STRUTTURE		ANGHILERI MARCO	BASSI SERGIO MARCO	70	Vincitore
	FONDAMENTI DI MECCANICA DEL VOLO ATMOSFERICO		CACCIOLA STEFANO	RIVOLTA AURELIANO	80	Vincitore

2	ISTITUZIONI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	DI	ZANOTTI ALEX	MONTAGNANI DAVIDE	85	Vincitore
1	ISTITUZIONI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	DI	ZANOTTI ALEX	ZAGAGLIA DANIELE	95	Vincitore
2	ISTITUZIONI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	DI	ZANOTTI ALEX	ZAGAGLIA DANIELE	95	Vincitore
3	ISTITUZIONI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	DI	ZANOTTI ALEX	MOTTIRONI ALESSANDRO	60	Vincitore
4	ISTITUZIONI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	DI	ZANOTTI ALEX	BERTE' ROBERTO	60	Vincitore
2	ISTITUZIONI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	DI	JANSZEN GERARDUS	RUBINI PAOLO	65	Vincitore
1	ISTITUZIONI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	DI	JANSZEN GERARDUS	NETTUNO PAOLO GIUSEPPE	80	Vincitore
2	ISTITUZIONI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	DI	JANSZEN GERARDUS	NETTUNO PAOLO GIUSEPPE	80	Vincitore
3	ISTITUZIONI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	DI	JANSZEN GERARDUS	NETTUNO PAOLO GIUSEPPE	80	Vincitore
				FERRAGINA SILVIO	65	Idoneo

4	ISTITUZIONI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	JANSZEN GERARDUS	NETTUNO PAOLO GIUSEPPE	80	Vincitore
			RUBINI PAOLO	65	Idoneo
	PROVA FINALE (ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI)	COLOMBO CAMILLA	GKOLIAS IOANNIS	95	Vincitore
	PROVA FINALE (ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI)	TOPPUTO FRANCESCO	DEI TOS DIOGENE ALESSANDRO	88	Vincitore
	PROVA FINALE (ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI)	TOPPUTO FRANCESCO	GIORDANO CARMINE	60	Vincitore