



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E
TECNOLOGIE AEROSPAZIALI**

**DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI RELATIVI ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE
COMPARATIVA N. 07/2020 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;

Vista la Legge 11 dicembre 2016 n. 232, art. 1, comma 303 lett. a "Disposizioni in materia di controllo della Corte dei Conti";

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 Regolamento UE 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27.04.2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, noto come GDPR (General Data Protection Regulation);

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. 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 D.R. n. 4295 del 19/07/2017 con cui è stato emanato il Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica, ai sensi dell'Art. 23 della Legge 30.12.2010, n.240

Vista la procedura di valutazione comparativa n. 07/2020 per il conferimento di incarichi di collaborazione presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali per attività di supporto alla didattica come specificato nella Tabella n. 1 Bandita con provvedimento Protocollo N. 111151 del 24/07/2020

Vista la nomina della Commissione con Prot. n. 125264 del 01/09/2020

Visti gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

POLITECNICO DI MILANO

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA N. 07/2020 per il conferimento di incarichi di collaborazione per l'attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali, bandita con provvedimento Protocollo N. 111151 del 24/07/2020

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

Milano, 04/09/2020

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Giuseppe Sala

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

ALLEGATO A

Posti	Insegnamento	Titolare Corso	Nome Candidato	Tot.	Valutazione
2	Istituzioni Di Ingegneria Aerospaziale	Janszen Gerardus	Nettuno Paolo Giuseppe	100	Vincitore
			Rubini Paolo	85	Vincitore
1	Strutture Aerospaziali	Anghileri Marco	Zanella Mauro	70	Vincitore
1	Aerodinamica	Auteri Franco	Chiarini Alessandro	80	Vincitore
1	Spacecraft Attitude Dynamics And Contrai	Bernelli Zazzera Franco	Colagrossi Andrea	100	Vincitore
1	Prova Finale (Analisi Di Missioni Spaziali)	Bernelli Zazzera Franco	Silvestrini Stefano	100	Vincitore
1	Introduzione All'analisi Di Missioni Spaziali	Bernelli Zazzera Franco	Silvestrini Stefano	100	Vincitore
1	Aerospace Technologies And Materials	Bettini Paolo	Rigamonti Daniela	100	Vincitore
1	Spacecraft Attitude Dynamics	Biggs James Douglas	Nugnes Marco	100	Vincitore
1	Orbitai Mechanics	Colombo Camilla	Scala Francesca	80	Vincitore
1	Prova Finale (Analisi Di Missioni Spaziali)	Colombo Camilla	Nugnes Marco	100	Vincitore
1	Introduzione All'analisi Di Missioni Spaziali	Colombo Camilla	Nugnes Marco	100	Vincitore
1	Dimensionamento Iniziale Del Velivolo	Croce Alessandro	Cacciala Stefano	100	Vincitore
1	Dinamica E Qualita' Di Volo	Croce Alessandro	Cacciala Stefano	100	Vincitore
1	Meccanica Aerospaziale	Di Lizia Pierluigi	Montaruli Marco Felice	60	Vincitore
1	Dynamics And Flying Qualities	Docente Non Definito	Cacciala Stefano	100	Vincitore
1	Meccanica Aerospaziale	Frezzotti Aldo	Prinetto Jacopo	100	Vincitore
1	Propulsione Aerospaziale	Galfetti Luciano	Dossi Stefano	100	Vincitore
1	Prova Finale (Propulsione Aerospaziale)	Galfetti Luciano	Verga Alberto	100	Vincitore
1	Computational Fluid Dynamics	Guardone Alberto Matteo Attilio	Bellosta Tommaso	80	Vincitore
1	Launch Systems	Maggi Filippo	Carlotti Stefania	100	Vincitore
1	Dinamica Di Sistemi Aerospaziali	Muscarello Vincenzo	Savino Alberto	70	Vincitore
1	Propulsione Aerospaziale	Paravan Christian	Bisin Riccardo	100	Vincitore
1	Prova Finale (Propulsione Aerospaziale)	Paravan Christian	Verga Alberto	100	Vincitore
1	Aerostructures Design And Testinq	Ricci Sergio	Toffol Francesco	90	Vincitore
1	Prova Finale (Analisi Di Missioni Spaziali)	Topputo Francesco	Hofmann Christian	95	Idoneo
			Merisio Gianmario	100	Vincitore
1	Introduzione All'analisi Di Missioni Spaziali	Topputo Francesco	Merisio Gianmario	100	Vincitore

1	Modeling And Simulation Of Aerospace Systems	Topputo Francesco	Franzese Vittorio	80	Vincitore
1	Airplane Initial Sizing	Trainelli Lorenzo	Cacciala Stefano	100	Vincitore
2	Modeling Of Space Structures	Vescovini Riccardo	Yan Cheng Angelo	80	Vincitore
			Gorgeri Alessio	100	Vincitore
2	Istituzioni Di Ingegneria Aerospaziale	Zanotti Alex	Colli Andrea	100	Vincitore
			Riccobene Luca	100	Vincitore
			Quatrini Davide	90	Idoneo
2	Istituzioni Di Ingegneria Aerospaziale	Janszen Gerardus	Prinetto Jacopo	100	Vincitore
			Nettuno Paolo Giuseppe	100	Vincitore
1	Strutture Aerospaziali	Anghileri Marco	Aceti Pietro	100	Vincitore
1	Prova Finale (Analisi Di Missioni Spaziali)	Bernelli Zazzera Franco	Colagrossi Andrea	100	Vincitore
1	Spacecraft Attitude Dynamics	Biggs James Douglas	Zanotti Giovanni	100	Vincitore
1	Orbitai Mechanics	Colombo Camilla	Gonzalo G6mez Juan Luis	100	Vincitore
1	Prova Finale (Analisi Di Missioni Spaziali)	Colombo Camilla	Masat Alessandro	80	Vincitore
1	Meccanica Aerospaziale	Di Lizia Pierluigi	Maestrini Michele	100	Vincitore
1	Meccanica Aerospaziale	Frezzotti Aldo	Piccinin Margherita	100	Vincitore
1	Computational Fluid Dynamics	Guardone Alberto Matteo Attilio	Bellosta Tommaso	80	Vincitore
2	Istituzioni Di Ingegneria Aerospaziale	Janszen Gerardus	Rubini Paolo	85	Vincitore
				80	Vincitore
1	Launch Systems	Maggi Filippo	Carlotti Stefania	100	Vincitore
1	Dinamica Di Sistemi Aeroaeriali	Muscarello Vincenzo	Cocco Alessandro	85	Vincitore
1	Aerostructures Design And Testing	Ricci Sergio	Marchetti Luca	75	Vincitore
1	Prova Finale (Analisi Di Missioni Spaziali)	Topputo Francesco	Hofmann Christian	95	Vincitore
1	Modeling And Simulation Of Aerospace Systems	Topputo Francesco	Giordano Carmine	85	Vincitore
2	Istituzioni Di Ingegneria Aerospaziale	Zanotti Alex	Riccobene Luca	100	Vincitore
			Colli Andrea	100	Vincitore
1	Prova Finale (Analisi Di Missioni Spaziali)	Bernelli Zazzera Franco	Silvestrini Stefano	100	Vincitore
1	Orbitai Mechanics	Colombo Camilla	Barelli Giacomo	80	Vincitore
1	Prova Finale (Analisi Di Missioni Spaziali)	Colombo Camilla	Masat Alessandro	80	Vincitore
1	Prova Finale (Analisi Di Missioni Spaziali)	Topputo Francesco	Hofmann Christian	95	Vincitore
2	Istituzioni Di Ingegneria Aerospaziale	Zanotti Alex	Monzani Maria Rosa	80	Vincitore
			Ravenna Antonio	60	Vincitore