

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E
TECNOLOGIE AEROSPAZIALI**

**DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI RELATIVI ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE
COMPARATIVA N. 01/2021 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. 01/2021 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. 196913 del 23/12/2021

Vista la nomina della Commissione con Prot. n. 12020 del 27/01/2021

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. 01/2021 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. 196913 del 23/12/2021

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

Milano, 04/02/2021

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Giuseppe Sala

Firmato digitalmente ai sensi del CAD -D Lgs 82/2005 e s.m.i.

ALLEGATO A

Posti	Insegnamento	Titolare corso	Nome candidato	Tot.	Valutazione
1	SPACE SYSTEMS DESIGN (MODULO C.I.)	LAVAGNA MICHÈLE	SILVESTRINI STEFANO	85	Vincitore
1	SPACE ENGINEERING DESIGN SYNTHESIS (MODULO C.I.)	LAVAGNA MICHÈLE	PRINETTO JACOPO	85	Vincitore
2	TECNOLOGIE E MATERIALI AEROSPAZIALI	DI LANDRO LUCA ANGELO	CONTI SIMONE RIGAMONTI DANIELA ROMANI ANGELO	62 100 52	Vincitore Vincitore Non Idoneo
2	TECNOLOGIE E MATERIALI AEROSPAZIALI	GRANDE ANTONIO MATTIA	ROMANI ANGELO SAVORGNAN FEDERICO PERNIGONI LAURA	52 62 70	Non Idoneo Vincitore Vincitore
2	TECNOLOGIE E MATERIALI AEROSPAZIALI	SALA GIUSEPPE	BALLARIN PIETRO ACETI PIETRO ROMANI ANGELO	64 63 52	Vincitore Vincitore Non Idoneo
1	STRUCTURAL DYNAMICS AND AEROELASTICITY	QUARANTA GIUSEPPE	ZANONI ANDREA	100	Vincitore
1	COMBUSTION IN THERMOCHEMICAL PROPULSION	GALFETTI LUCIANO	PARAVAN CHRISTIAN	100	Vincitore
1	STRUCTURAL ANALYSIS OF AEROSPACE VEHICLES	AIROLDI ALESSANDRO	MIRANI CHIARA	69	Vincitore
1	COMPRESSIBLE FLUID DYNAMICS	GUARDONE ALBERTO MATTEO ATTILIO	ROMANI ANGELO GORI GIULIO	52 100	Non Idoneo Vincitore
1	SPACE SYSTEMS ENGINEERING AND OPERATIONS	LAVAGNA MICHÈLE	ZANOTTI GIOVANNI QUATRINI DAVIDE	77 68	Vincitore Idoneo
1	IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI	BERNELLI ZAZZERA FRANCO	RUBINI PAOLO	72	Vincitore
1	IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI	CARDANI CESARE	RUBINI PAOLO	72	Vincitore
1	FLUIDODINAMICA	ABBA' ANTONELLA	ROMANÒ FRANCESCO COLLI ANDREA GALLORINI EMANUELE ROMANI ANGELO	61 71 62 52	Idoneo Vincitore Idoneo Non Idoneo
1	FLUIDODINAMICA	QUADRIO MAURIZIO	ROMANI ANGELO ROMANÒ FRANCESCO GALLORINI EMANUELE	52 61 62	Non Idoneo Idoneo Vincitore
2	FLUIDODINAMICA	VIGEVANO LUIGI	ROMANI ANGELO GALLORINI EMANUELE CHIARINI ALESSANDRO ROMANÒ FRANCESCO	52 62 75 61	Non Idoneo Vincitore Vincitore Idoneo
2	FONDAMENTI DI SPERIMENTAZIONE AEROSPAZIALE	GHIRINGHELLI GIANLUCA	FONZI NICOLA ZANELLA MAURO	75 64	Vincitore Vincitore
2	FONDAMENTI DI SPERIMENTAZIONE AEROSPAZIALE	GIBERTINI GIUSEPPE	COLLI ANDREA RICCOBENE LUCA	71 100	Vincitore Vincitore
2	FONDAMENTI DI SPERIMENTAZIONE AEROSPAZIALE	RICCI SERGIO	TOFFOL FRANCESCO CAVALIERI VITTORIO	85 73	Vincitore Vincitore
1	PROGETTO DI GENERATORI EOLICI	CROCE ALESSANDRO	ROMANI ANGELO	52	Non Idoneo
2	FONDAMENTI DI MECCANICA DEL VOLO ATMOSFERICO	CACCIOLA STEFANO	ROMANI ANGELO	52	Non Idoneo
2	FONDAMENTI DI MECCANICA DEL VOLO ATMOSFERICO	CROCE ALESSANDRO	ROMANI ANGELO	52	Non Idoneo
2	FONDAMENTI DI MECCANICA DEL VOLO ATMOSFERICO	RIBOLDI CARLO EMANUELE DIONIGI	ROMANI ANGELO	52	Non Idoneo
1	SPACE PROPULSION	MAGGI FILIPPO	DOSSI STEFANO	100	Vincitore
1	IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI	BERNELLI ZAZZERA FRANCO	RUBINI PAOLO	72	Vincitore
1	IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI	CARDANI CESARE	RUBINI PAOLO	72	Vincitore
1	FLUIDODINAMICA	ABBA' ANTONELLA	COLLI ANDREA	71	Vincitore