



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E  
TECNOLOGIE AEROSPAZIALI**

**BANDO DAER\_11/2022: DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI** relativi alla procedura di valutazione comparativa **N. 11 /2022** e conferimento di incarichi di collaborazione per l'attività di didattica integrativa per il primo semestre **AA 2022/2023** presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali bandita con provvedimento **Protocollo N. 173465 del 19/07/2022 e Rep. Decreti N. 7226/2022.**

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";



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

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, Bando DAER\_11/2022, comparativa n. 11/2022** per il conferimento di incarichi di collaborazione per l’attività di didattica integrativa per il **primo semestre AA 2022/2023** presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali bandita con provvedimento **Protocollo N. 173465 del 19/07/2022 e Rep. N. 7226/2022.**

VISTA la nomina della Commissione con **Protocollo 197475 del 24/08/2022 e Rep. 8064/2022,**

Visti gli atti relativi all’espletamento della selezione medesima,

## DECRETA

### **Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione **N. 11/2022** per il conferimento di incarichi di collaborazione per l’attività di didattica integrativa presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali, bandita con provvedimento con **Protocollo N. 173465 del 19/07/2022 e Rep. Decreti N. 7226/2022.**

### **Art. 2**

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

Milano, 06/09/2022

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Giuseppe Sala  
F.to Giuseppe Sala

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

**ALLEGATO A**  
**Tabella n.1**

<b>Posti</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Titolare del Corso</b>	<b>Candidato</b>	<b>Tot.</b>	<b>Valutazione</b>
1	MECCANICA AEROSPAZIALE	DOCENTE NON DEFINITO	PRINETTO JACOPO	86	VINCITORE
1	MECCANICA AEROSPAZIALE	DI LIZIA PIERLUIGI	MONTARULI MARCO FELICE	86	VINCITORE
1	PROPULSIONE AEROSPAZIALE	GALFETTI LUCIANO	BISIN RICCARDO	92	VINCITORE
1	PROPULSIONE AEROSPAZIALE	PARAVAN CHRISTIAN	BISIN RICCARDO	92	VINCITORE
1	PROVA FINALE (PROPULSIONE AEROSPAZIALE)	GALFETTI LUCIANO	VERGA ALBERTO	80	VINCITORE
1	PROVA FINALE (PROPULSIONE AEROSPAZIALE)	PARAVAN CHRISTIAN	VERGA ALBERTO	80	VINCITORE
1	INTRODUZIONE ALL'ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI	COLAGROSSI ANDREA	SILVESTRINI STEFANO	96	VINCITORE



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

1	INTRODUZIONE ALL'ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI	COLOMBO CAMILLA	MUCIACCIA ANDREA	76	VINCITORE
1	INTRODUZIONE ALL'ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI	MASSARI MAURO	MERISIO GIANMARIO	86	VINCITORE
1	PROVA FINALE (ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI)	COLAGROSSI ANDREA	SILVESTRINI STEFANO	96	VINCITORE
1	PROVA FINALE (ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI)	COLOMBO CAMILLA	MUCIACCIA ANDREA	76	VINCITORE
1	PROVA FINALE (ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI)	MASSARI MAURO	FARACO NICCOLÒ	88	VINCITORE
2	PROVA FINALE (ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI)	COLAGROSSI ANDREA	SILVESTRINI STEFANO	96	VINCITORE
			ZANOTTI GIOVANNI	82	VINCITORE
2	PROVA FINALE (ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI)	COLOMBO CAMILLA	MUCIACCIA ANDREA	76	VINCITORE
			RUSCONI MARTINA	70	VINCITORE
2	PROVA FINALE (ANALISI DI MISSIONI SPAZIALI)	MASSARI MAURO	MERISIO GIANMARIO	86	VINCITORE
			FARACO NICCOLÒ	88	VINCITORE
1	AERODINAMICA	AUTERI FRANCO	RAUSA ANDREA	76	VINCITORE
1	AERODYNAMICS	CORTELEZZI LUCA	GHIOLDI FEDERICO	76	VINCITORE
1	AERODINAMICA	AUTERI FRANCO	RAUSA ANDREA	76	VINCITORE
1	STRUTTURE AEROSPAZIALI	ANGHILERI MARCO	COLAMARTINO IVAN	90	VINCITORE
1	AEROSPACE STRUCTURES	MORANDINI MARCO	RIVA MARCO	76	VINCITORE
1	DIMENSIONAMENTO INIZIALE DEL VELIVOLO	CACCIOLA STEFANO	TREVISI FILIPPO	88	VINCITORE



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

1	AIRPLANE INITIAL SIZING	TRAINELLI LORENZO	KHAN MAHMOOD	YASIR	86	VINCITORE
1	DYNAMICS AND FLYING QUALITIES	RIBOLDI CARLO EMANUELE DIONIGI	KHAN MAHMOOD	YASIR	86	VINCITORE
3	ORBITAL MECHANICS	COLOMBO CAMILLA	GIUDICI LORENZO		76	VINCITORE
			BORELLI GIACOMO		88	VINCITORE
			RUSCONI MARTINA		70	VINCITORE
3	SPACECRAFT ATTITUDE DYNAMICS	BERNELLI ZAZZERA FRANCO	PANICUCCI PAOLO		86	VINCITORE
			PICCOLO FELICE		86	VINCITORE
			RIZZA ANTONIO		84	VINCITORE
1	MODELING OF SPACE STRUCTURES	VESCOVINI RICCARDO	YAN CHENG ANGELO		82	VINCITORE
1	ESTIMATION AND LEARNING IN AEROSPACE	LOVERA MARCO	MERAGLIA SALVATORE		82	VINCITORE
1	ESTIMATION AND LEARNING IN AEROSPACE	LOVERA MARCO	ROGGI GABRIELE		88	VINCITORE
1	AEROSPACE TECHNOLOGIES AND MATERIALS	BETTINI PAOLO	RIGAMONTI DANIELA		90	VINCITORE
1	AEROSPACE TECHNOLOGIES AND MATERIALS	BETTINI PAOLO	RIGAMONTI DANIELA		90	VINCITORE
1	PROGETTO DI VELIVOLI	TRAINELLI LORENZO	KHAN MAHMOOD	YASIR	86	VINCITORE



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

1	LAUNCH SYSTEMS	MAGGI FILIPPO	CARLOTTI STEFANIA	92	VINCITORE
1	LAUNCH SYSTEMS	MAGGI FILIPPO	CARLOTTI STEFANIA	92	VINCITORE
2	MODELING AND SIMULATION OF AEROSPACE SYSTEMS	TOPPUTO FRANCESCO	GIORDANO CARMINE	90	VINCITORE
			FRANZESE VITTORIO	92	VINCITORE
2	FLUIDODINAMICA SPERIMENTALE	ZANOTTI ALEX	GRASSI DONATO	84	VINCITORE
			RICCOBENE LUCA	94	VINCITORE
1	COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS	GUARDONE ALBERTO MATTEO ATTILIO	CACCIA FRANCESCO ANGELO	86	VINCITORE
2	AEROSTRUCTURES DESIGN AND TESTING	RICCI SERGIO	MARCHETTI LUCA	74	VINCITORE
2	PAYLOAD DESIGN	MASSARI MAURO	CIPOLLONE RICCARDO	88	VINCITORE
			De VITTORI ANDREA	82	VINCITORE
2	APPLIED SPACE MISSION ANALYSIS AND DESIGN	LAVAGNA MICHÈLE ROBERTA	SILVESTRINI STEFANO	96	VINCITORE
			BRANDONISIO ANDREA	90	VINCITORE
1	TURBULENCE: PHYSICS AND MODELING	QUADRIO MAURIZIO	GATTERE FEDERICA	82	VINCITORE
1	AERODYNAMICS OF TRANSPORT VEHICLES	VIGEVANO LUIGI	SEMERARO FRANCESCO FABIO	92	VINCITORE
2				90	VINCITORE

	SPACECRAFT GUIDANCE AND NAVIGATION	TOPPUTO FRANCESCO	MORSELLI ALESSANDRO		
			MAESTRINI MICHELE	96	VINCITORE
1	AEROSERVOELASTICITY OF FIXED AND ROTARY WING AIRCRAFT	QUARANTA GIUSEPPE	COCCO ALESSANDRO	88	VINCITORE

Il Decreto di Approvazione degli Atti è pubblicato presso l'Albo del Politecnico di Milano, nonché sul sito web del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali.

La seduta è tolta alle ore 12.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 05/09/022

LA COMMISSIONE

Prof. Gianluca Ghiringhelli Presidente  
 Prof. Gerardus Janszen Componente  
 Prof. Alberto Guardone Componente anche con funzioni di Segretario verbalizzante.