



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE E
TECNOLOGIE
AEROSPAZIALI

BANDO DAER_01/2022: DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI relativi alla procedura di valutazione comparativa N. 1/2022 e conferimento di incarichi di collaborazione per l'attività di didattica integrativa per il secondo semestre AA 2021/2022 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali bandita con provvedimento Protocollo N. 5160 del 14/01/2022 e Repertorio N. 316/2022

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";

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



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE E
TECNOLOGIE
AEROSPAZIALI

VISTA la **procedura di valutazione, Bando DAER_01/2022, comparativa n. 1/2022** per il conferimento di incarichi di collaborazione per l'attività di didattica integrativa per il **secondo semestre AA 2021/2022**, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali, bandita con **Protocollo N. 5160 del 14/01/2022 e Repertorio N. 316/2022**

VISTA la nomina della Commissione con **Protocollo N. 18425 del 02/02/2022 e Repertorio N. 1016/2022**,

Visti gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione **N. 1/2022** 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. 5160 del 14/01/2022 e Repertorio N. 316/2022**

Art. 2

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

Milano, 09/02/2022

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



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE E
TECNOLOGIE
AEROSPAZIALI

ALLEGATO A

Tabella n.1

Posti	Insegnamento	Titolare corso	Nome candidato	Tot.	Valutazione
1	054227 - TECNOLOGIE E MATERIALI AEROSPAZIALI	DI LANDRO LUCA ANGELO	Daniela Rigamonti	97,5	Vincitore
1	054227 - TECNOLOGIE E MATERIALI AEROSPAZIALI	GRANDE ANTONIO MATTIA	Enrico Chemello	60,0	Vincitore
1	054227 - TECNOLOGIE E MATERIALI AEROSPAZIALI	SALA GIUSEPPE	Pietro Ballarin	77,0	Vincitore
1	055740 - STRUCTURAL ANALYSIS OF AEROSPACE VEHICLES	AIROLDI ALESSANDRO	Marco Riva	60,0	Vincitore
1	055743 - AEROSPACE CONTROL SYSTEMS	LOVERA MARCO	Giovanni Gozzini	66,0	Vincitore
1	055754 - SPACE SYSTEMS ENGINEERING AND OPERATIONS	LAVAGNA MICHÈLE ROBERTA	Andrea Brandonisio	75,5	Vincitore
1	056621 - HUMAN SPACEFLIGHT AND OPERATIONS	NESPOLI PAOLO ANGELO	Alessandro Masat	74,0	Vincitore
1	083404 - IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI	BERNELLI ZAZZERA FRANCO	Paolo Rubini	65,0	Vincitore



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE E
TECNOLOGIE
AEROSPAZIALI

1	083404 - IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI	CARDANI CESARE	Paolo Rubini	65,0	Vincitore
1	086224 - FLUIDODINAMIC A	ABBA' ANTONELLA	Andrea Colli	73,5	Vincitore
2	086225 - FONDAMENTI DI SPERIMENTAZIO NE AEROSPAZIALE	RICCI SERGIO	Francesco Toffol	92,5	Vincitore
			Luca Marchetti	69,5	Vincitore
2	086225 - FONDAMENTI DI SPERIMENTAZIO NE AEROSPAZIALE	GHIRINGHELLI GIANLUCA	Davide Marchesoli	74,0	Vincitore
			Nicola Fonzi	64,0	Vincitore
2	086225 - FONDAMENTI DI SPERIMENTAZIO NE AEROSPAZIALE	GIBERTINI GIUSEPPE	Francesca Roncolini	65,0	Vincitore
			Andrea Colli	73,5	Vincitore
1	093484 - FONDAMENTI DI MECCANICA DEL VOLO ATMOSFERICO	CROCE ALESSANDRO	Filippo Trevisi	67,5	Vincitore
1	093484 - FONDAMENTI DI MECCANICA DEL VOLO ATMOSFERICO	RIBOLDI CARLO EMANUELE DIONIGI	Filippo Trevisi	67,5	Vincitore



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE E
TECNOLOGIE
AEROSPAZIALI

1	093484 - FONDAMENTI DI MECCANICA DEL VOLO ATMOSFERICO	CACCIOLA STEFANO	Jacopo Prinetto	84,5	Vincitore
1	099259 - SPACE PROPULSION	MAGGI FILIPPO	Stefano Dossi	97,5	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 12:10.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 08/02/2022

LA COMMISSIONE

Prof. Lorenzo Trainelli Presidente

Prof. Marco Morandini Componente

Prof.ssa Camilla Colombo Componente anche con funzioni di Segretario Verbalizzante.