



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI**

**DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI RELATIVI ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA N. 07/2019 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 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

Visto il Bando per la procedura di valutazione comparativa n. 07/2019 per il conferimento di incarichi di insegnamento a favore del master di primo livello "FUNDAMENTALS OF THE AIR TRANSPORT SYSTEM EDITION 2019- 2020" il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali

Bandita con provvedimento n. Prot. n. 0107660 del 25/06/2019

Vista la nomina della commissione D.D. Prot. n. 0122657 del 16/07/2019

Visti gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

**DECRETA**

Art. 1 Sono approvati gli atti della PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA N. 07/2019 per il conferimento di incarichi di insegnamento a favore del master di primo livello "FUNDAMENTALS OF THE AIR TRANSPORT SYSTEM EDITION 2019- 2020" il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali  
Bandita con provvedimento Prot. n. 0107660 del 25/06/2019

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

Milano, 09/09/2019

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Giuseppe Sala

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

## ALLEGATO A

Pos.	Moduli	Sottomoduli	Nome candidato	Tot.	Valutazione
1	Airport Capacity	Approcci di analisi, progettazione e gestione del sistema aeroporto	Romano Elpidio	100	Vincitore
2	Airport Capacity	Modello di Harris; il modello di Gilbo/Odoni, il modello FAA, ACRP	Romano Elpidio	100	Vincitore
3	Airports and Airspace	Classificazione e specificità d'uso di infrastrutture aeroportuali. Struttura di un progetto infrastrutturale - programmazione, attuazione, collaudo.	Davide Drago	100	Vincitore
4	Airports and Airspace	Quadro normativo inerente a realizzazione di opere pubbliche. Segnaletica, impianti e dotazioni per l'operatività.	Rizzolo Ivan	95	Vincitore
5	Psychology and Stress in Air Transport	Rilevanza della psicologia nel lavoro, impatto su qualità, safety e security. Fattori di stress in ambiente aeronautico	Dalla Rosa Enrico	90	Vincitore
6	Air Transport Company	Aspetti economici ed organizzativi (TCO Third Country Operation)	Ottomaniello Alberto	90	Vincitore
7	Air Transport Company	EU 965/2012. -SPA operations requiring specific approvals - SPO specialised operations- NCC non-commercial operations with complex motor-powered aircraft - EU 2018/1139	Banal Francesco	93	Vincitore

8	Air Transport Company	Aspetti economici ed organizzativi (TCO Third Country Operation)	Nessun vincitore		
9	Continued Airworthiness, maintenance and engineering	ATL system. Attività manutentive nel trasporto aereo, progetto manutenzione, concetto Certificate of Release to Service CRS	Bravin Gabriele	88	Vincitore
10	Continued Airworthiness, maintenance and engineering	Maintenance activities implementation	Bravin Gabriele Simonetti Giovanni	88 93	Idoneo Vincitore
11	Continued Airworthiness, maintenance and engineering	ATL system. Attività manutentive nel trasporto aereo	Bravin Gabriele Simonetti Giovanni	88 93	Idoneo Vincitore
12	Continued Airworthiness, maintenance and engineering	Continuing Airworthiness Maintenance Organization CAMO Part145: normative di riferimento, inquadramento attività manutentive nel trasporto aereo	Bravin Gabriele	88	Vincitore
13	Continued Airworthiness, maintenance and engineering	Continuing Airworthiness Maintenance Organization CAMO Part145: normative di riferimento, inquadramento attività manutentive nel trasporto aereo	Bravin Gabriele	88	Vincitore