



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI**

DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI RELATIVI ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA N. 05/2017 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. Rep.373 prot.5688 del 25 gennaio 2017, con il quale viene nominato Direttore Vicario del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali il Prof. Alberto Matteo Attilio Guardone;

Visto il **Bando 05/2017 Prot. n. 88461 del 29/09/17 Decreti N.5767/2017** per attivazione procedura di valutazione comparativa per il conferimento di **8 incarichi** di collaborazione presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali;

Visto il D.D. prot. N.92770 del 10/10/2017 di nomina della Commissione;

Visti gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del Bando n. per attivazione procedura di valutazione comparativa per il conferimento di **OTTO incarichi** di collaborazione presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali per attività di supporto alla ricerca come specificato nella Tabella n. 1 di seguito riportata.

Art. 2

A seguito di quanto disposto all'art. 1 viene approvato il conferimento degli'incarichi di collaborazione come specificato nella Tabella n. 1 di seguito riportata.

Tabella n. 1

Pos	Titolare Ricerca	Titolo dell'attività	Vincitore
1	Michèle Lavagna	Supporto allo studio di fase A del segmento di terra di Ariane 6	Capannolo Andrea
2	Michèle Lavagna	Progettazione preliminare di piattaforma satellitare in formazione per il telerilevamento di proprietà termo-ottiche dei ghiacciai	Pafundi Antonio Maria
3	Marco Lovera	Analysis of rotorcraft flight dynamics for afcs development and flight test activity optimization	Olivo Niccolò
4	Maurizio Quadrio	Analisi dei risultati della simulazione numerica di distribuzione della deposizione di gocce liquide all'interno di cavità nasali.	Riccobene Luca
5	Maurizio Quadrio	Simulazione numerica della esposizione di gocce liquide all'interno delle cavità nasali. Ricerca finanziata da FoRST.	Sorgiovanni Giuseppe
6	Maurizio Quadrio	Riduzione di resistenza di attrito su velivoli commerciali	Remigi Alberto
7	Maurizio Quadrio	Riduzione di resistenza di attrito su velivoli commerciali	Monti Celeste Maria
8	Maurizio Quadrio	Fluidodinamica dei trattamenti termali nelle alte vie respiratorie	Sufrà Lorenzo

Milano, 13/10/2017

Per il Direttore
Il Vice Direttore
Prof. Alberto Guardone

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente