



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI**

DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI RELATIVI ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA N. 01/2017 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 **Bando n. 01/2017** (prot.13682 20/02/2017) per attivazione procedura di valutazione comparativa per il conferimento di **SEI 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

Vista la nomina della commissione in data **06/03/2017**;

Visti gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del Bando n. 01/2017 (prot.13682 20/02/2017) per attivazione procedura di valutazione comparativa per il conferimento di **SEI 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	Cognome e Nome Vincitore
1	Prof. Topputo Francesco	Ottimizzazione di traiettorie passanti per i punti di sella con propulsione a spinta ultra bassa (Optimization of saddle point trajectories with ultra low-thrust propulsion)	DEI TOS DIOGENE ALESSANDRO
2	Prof. Topputo Francesco	Analisi preliminare di una missione lunare con cubesat a L2 (Preliminar mission design of a cubesat at Earth-Moon L2)	MANI KARTHIK VENKATESH
3	Prof. Alberto Guardone	Sviluppo di algoritmi per la rappresentazione delle proprietà termodinamiche di fluidi puri e miscele binarie (Progetto ERC NSHOCK G.A. 617603) / Development of algorithms for the representation the thermodynamic proprie of pure fluids and binary mixtures (ERC NSHOCK Project G.A. 617603)	CAMMI GIORGIA
4	Prof. Alberto Guardone	Simulazione numerica dell'inseminazione di correnti di fluidi non ideali comprimibili per misure LDV (Progetto ERC NSHOCK G.A. 617603) / Numerical simulation of the seeding process in compressible flows of non-ideal fluids for LDV measurements (ERC NSHOCK Project G.A. 617603)	GALLARINI SIMONE
5	Prof. Alberto Guardone	Simulazione numerica di correnti di fluidi non ideali comprimibili in ugelli convergenti-divergenti (Progetto ERC NSHOCK G.A. 617603) / Numerical simulation of compressible flows of non-ideal fluids in converging-diverging nozzls (ERC NSHOCK Project G.A. 617603)	ZOCCA MARTA MARIA
6	Prof. Alberto Guardone	Sviluppo di metodi numerici per la soluzione di correnti quasi-monodimensionali di fluidi non ideali comprimibili (Progetto ERC NSHOCK G.A. 617603) / Development of numerical methods for the solution of quasi-one dimensional flows of non-ideal compressible fluids (ERC NSHOCK Project G.A. 617603)	VIMERCATI DAVIDE

Milano, 17/03/2017

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Giuseppe Sala

