

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI**

**DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI RELATIVI ALLA PROCEDURA DI  
VALUTAZIONE COMPARATIVA N. 03/2016 E CONFERIMENTO D'INCARICO 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. 03/2016** per attivazione procedura di valutazione comparativa per il conferimento di **NOVE 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

REP. N. 881/2016 PROT. N. 30381 VII/16 DEL 21/04/2016.

Vista la nomina della commissione in data **06/05/2016**;

Visti gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

**DECRETA**

Art. 1 Sono approvati gli atti del Bando n. 03/2016 REP. N. 881/2016 PROT. N. 30381 VII/16 DEL 21/04/2016 per attivazione procedura di valutazione comparativa per il conferimento di **NOVE 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 dell'incarico di collaborazione come specificato nella Tabella n. 1 di seguito riportata.

**Tabella n. 1**

Pos.	Titolare Ricerca	Titolo dell'attività	Nomi candidati
1	Pierluigi Di Lizia	Software di determinazione orbitale per sensore radar in configurazione multibeam	Riccardo Lombardi
2	Sergio Ricci	Ottimizzazione e controllo aeroelastico per velivoli convenzionali e non	Jacopo Beretta
3	Maurizio Quadrio	Completamento delle attività per la misura sperimentale mediante tecniche PIV del campo fluidodinamico all'interno delle alte vie respiratorie	Martino Ermacora
4	Paolo Carlo Astori	Criteri di lesione	Arosio Benedetta
5	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-onedimensional flows of non-ideal compressible fluids (ERC NSHOCK Project G.A. 617603)	Davide Vimercati
6	Alberto Guardone	Simulazione numerical 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 nozzles (ERC NSHOCK Project G.A. 617603)	Marta Maria Zocca

<b>Pos.</b>	<b>Titolare Ricerca</b>	<b>Titolo dell'attività</b>	<b>Nomi candidati</b>
<b>7</b>	<b>Alberto Guardone</b>	<b>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)</b>	<b>Giorgia Cammi</b>
<b>8</b>	<b>Michelle Lavagna</b>	<b>Guida e controllo di sistemi orbitanti non cooperativi</b>	<b>Lorenzo Bucci</b>
<b>9</b>	<b>Alessandro Airoldi</b>	<b>Sviluppo di metodologie di prove a fatica su materiali carbon-carbon</b>	<b>Matteo Boiocchi</b>

Milano, 24/05/2016

Il Direttore di Dipartimento

FIRMATO DIGITALMENTE  
ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005