



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI

DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI RELATIVI ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA N. 09/2018 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. 9 Prot. 0119000 del 13/11/2018** per attivazione procedura di valutazione comparativa per il conferimento di **9 incarichi** di collaborazione presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali;  
Visto il D.D. Prot. 127751 del 29/11/2018 di nomina della Commissione;  
Visti gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

**DECRETA**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti del Bando n. 9 Prot. 0119000 del 13/11/2018 per attivazione procedura di valutazione comparativa per il conferimento di **9 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**

Posizione	Titolare Ricerca	Titolo dell'attività	Nome e cognome vincitore
1	Mauro Massari	Definizione di procedure operative di sensori ottici per osservazione di detriti spaziali	Marco Canafoglia
2	Mauro Massari	Definizione di procedure operative di sensori laser per osservazione di satelliti	Giovanni Purpura
3	Mauro Massari	Definizione di processi per il trattamento delle immagini acquisite da sensori ottici per l'osservazione dei detriti spaziali	Francesco Lisi
4	Pierluigi Di Lizia	Procedure di tasking di sensori ottici e laser	Michele Maestrini
5	Pierluigi Di Lizia	Generazione di conjunction data message per passaggi ravvicinati fra satelliti in orbita terrestre	Marcello Sciarra
6	Gianluca Ghiringhelli	Valutazione in camera anecoica del potere fonoisolante di pannelli piani	Andrea Parrinello
7	Michèle Lavagna	Analisi di missione di sistemi orbitali distribuiti	Jacopo Prinetto
8	Michèle Lavagna	Validazione sperimentale di algoritmi di navigazione satellitare relativa vision-based	Vincenzo Pesce
9	Michèle Lavagna	Progettazione del sistema di determinazione e controllo d'assetto per nanopiatteforme satellitari	Andrea Colagrossi

Milano, 06/12/2018

Il Direttore  
Prof. Giuseppe Sala