

CONTRATTI DI FINANZIAMENTO AGENZIA SPAZIALE ITALIANA (SECONDO TRIMESTRE 2018)																
N. BANDO FINANZIAMENTO	OGGETTO	TEMATICA BANDO	Modalità individuazione	NORMA DI RIFERIMENTO	Ufficio responsabile	Dirigente funzionario	n. decreto	data	n.	data	CONTRATTO N.	CONTRAENTE/BENEFICIARIO	CODICE FISCALE BENEFICIARIO	IMPORTO VANTAGGIO ECONOMICO	Importo pagato	
BANDO ASI DC-VUM-2016-068	Progetto "Biofirme e nicchie abitabili, esperimento sulla Stazione Spaziale Internazionale per la ricerca di biofirme in microfosili" - BIOSIGN-MICROFOSSILS	Bando ESA per ricerche in ambito di fisiologia umana e biologia pubblicato in data 12 gennaio 2017	Articoli 25 e 26 del Regolamento UE 651/2014	Regolamento UE n. 651/2014	Volo Umano e Microgravità-VUM	Ing. Gabriele Mascetti	722	23/12/2016	304	16/05/2018	2018-6-U.0	Università degli Studi della Tuscia	8002903568	201882,00	0	
BANDO ASI DC-VUM-2016-068	"Three-dimensional culture of bronchial mucosa in microgravity: a new model to study respiratory cell differentiation and stress during space-flight" - 3D Bronchial Mucosa in Microgravity	Bandi ESA per ricerche in ambito di fisiologia umana e biologia" pubblicato in data 12 gennaio 2017	Articoli 25 e 26 del Regolamento UE 651/2014	Regolamento UE n. 651/2014	Volo Umano e Microgravità-VUM	Ing. Gabriele Mascetti	722	23/12/2016	312	21/05/2018	2018-10-U.0	Università degli Studi di Palermo	80023730825	119234,00	0	
BANDO ASI DC-VUM-2016-068	Co-culture of endothelial cells and osteoblasts in space: effects on osteoblast activity" - ENDOSTEOT	Bandi ESA per ricerche in ambito di fisiologia umana e biologia" pubblicato in data 12 gennaio 2017	Articoli 25 e 26 del Regolamento UE 651/2014	Regolamento UE n. 651/2014	Volo Umano e Microgravità-VUM	Ing. Gabriele Mascetti	722	23/12/2016	284	14/05/2018	2018-5-U.0	Università degli Studi di Milano	80026250158	130858,00	0	
BANDO ASI DC-VUM-2016-068	Evaluation of changes in ventricular repolarization and its relationship with heart rate during long-term bed-rest - QT-bed"	Bandi ESA per ricerche in ambito di fisiologia umana e biologia" pubblicato in data 12 gennaio 2017	Articoli 25 e 26 del Regolamento UE 651/2014	Regolamento UE n. 651/2014	Volo Umano e Microgravità-VUM	Ing. Gabriele Mascetti	722	23/12/2016	286	14/05/2018	2018-7-U.0	Dipartimento di Elettronica, Informazione e Biingegneria del Politecnico di Milano (DEIB)	80057930150	63083,20	0	
BANDO ASI DC-VUM-2016-068	"Studio della protezione da stress ossidativo del muscolo scheletrico di soggetti sottoposti a un protocollo di immobilizzazione forzata (bed rest) trattati con cocktail di antiossidanti nella dieta" - STOPPBRCS	Bandi ESA per ricerche in ambito di fisiologia umana e biologia" pubblicato in data 12 gennaio 2017	Articoli 25 e 26 del Regolamento UE 651/2014	Regolamento UE n. 651/2014	Volo Umano e Microgravità-VUM	Ing. Gabriele Mascetti	722	23/12/2016	295	14/05/2018	2018-9-U.0	Università degli Studi di Milano	80026250158	181024,00	0	
BANDO ASI DC-VUM-2016-068	Water Across the Plant System: effects of microgravity on organ morphological and functional traits" - WAIPS	Bandi ESA per ricerche in ambito di fisiologia umana e biologia" pubblicato in data 12 gennaio 2017	Articoli 25 e 26 del Regolamento UE 651/2014	Regolamento UE n. 651/2014	Volo Umano e Microgravità-VUM	Ing. Gabriele Mascetti	722	23/12/2016	302	16/05/2018	2018-8-U.0	Università degli Studi di Napoli Federico II	00876220633	78276,00	0	
2018-3-E.0	Sviluppo di PROM rad-hard per applicazioni spazio (RAD-PROM)	Nuove idee per la componentistica spaziale del futuro - TRI	03-PROCEDURA NEGOZIATA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO	Reg. 651/2014 Aiuti di Stato	Unità Tecnologie Ingegneria-UTI	Ing. Roberto Formaro	609	24/11/2016	791	20/12/2017	2018-3-E.0	RedCat Devices S.r.l.	5336500961	195272,00	0	
2018-1-U.0	Sviluppo di anodi in germanio nanoporoso per batterie al litio per applicazioni aerospaziali (ANGELS)	Nuove idee per la componentistica spaziale del futuro - TRI	03-PROCEDURA NEGOZIATA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO	Reg. 651/2014 Aiuti di Stato	Unità Tecnologie Ingegneria-UTI	Ing. Roberto Formaro	609	24/11/2016	791	20/12/2017	2018-1-U.0	Università degli Studi di Ferrara	80007370382	€ 77.913,05	0	