

CONTRATTI DI FINANZIAMENTO AGENZIA SPAZIALE ITALIANA (TERZO 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
BANDO ASI DC-VUM-2016-068	Microgravity-induced gene expression in a nerve-muscle coculture model - NEMUCO	Bando ESA per ricerche in ambito di fisiologia umana e biologia, pubblicato il 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	486	31/07/2017	2018-13-U.0	Università degli Studi di Padova/Università degli Studi di Trieste	80006480281	211.417,00
BANDO ASI DC-VUM-2016-068	Water Across the Plant Systems: effects of microgravity on organ morphological and functional traits - WAPS	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	486	31/07/2017	2018-8-U.0	Università degli Studi di Napoli Federico II	876220633	78.276,00
	"Cella Solare multigiunzione ad elevata efficienza con assemblaggio integrale per le future missioni spaziali" CMJ/AI	Bando "Nuove idee per la componentistica spaziale del futuro"	03-PROCEDURA NEGOZIATA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO	Regolamento UE 651/2014	Unità Tecnologie e Ingegneria - UTI	Ing. Roberto Formaro	609	24/11/2016	791	20/12/2017	2018-4-E.0	CESI - Centro Elettrotecnico Sperimentale Italiano "Giacinto Motta" S.p.A	00793580150	284.625,00
	"Giroscopio fotonico miniaturizzato ad alte prestazioni di nuova generazione" (GIFAP),	"Nuove idee per la componentistica spaziale del futuro"	03-PROCEDURA NEGOZIATA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO	Regolamento UE 651/2014	Unità Tecnologie e Ingegneria	Ing. Roberto Formaro	609	24/11/2016	791	20/12/2017	2018-11-U.0	Politecnico di Bari	93051590722	237.027,04
	"Laser etero-integrato a stato solido per trappole ottiche" LESSO	"Nuove idee per la componentistica spaziale del futuro"	03-PROCEDURA NEGOZIATA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO	Regolamento UE 651/2014	Unità Tecnologie e Ingegneria	Ing. Roberto Formaro	609	24/11/2016	791	20/12/2017	2018-12-U.0	La Fondazione Bruno Kessler	02003000227	176.763,12
	Emettitori nanoformati ad elettridi per catodi cavi NANOCAT	"Nuove idee per la componentistica spaziale del futuro"	03-PROCEDURA NEGOZIATA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO	Regolamento UE 651/2014	Unità Tecnologie e Ingegneria	Ing. Roberto Formaro	609	24/11/2016	791	20/12/2017	2018-5-E.0	Sitael S.p.A.	05833770729	250.488,56