

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI\_ DAER17\_2017 SSD ING-IND/05 – IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI BANDITO AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA SU PROGRAMMI DI RICERCA AUTOFINANZIATI EMANATO CON D.R. n. 667/AG DEL 28 FEBBRAIO 2011, COME MODIFICATO DAL SUCCESSIVO D.R. n. 3398/AG DEL 29 LUGLIO 2016, PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO PER LA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

DETERMINAZIONE ORBITALE INIZIALE DI DETRITI SPAZIALI MEDIANTE SENSORI OTTICI

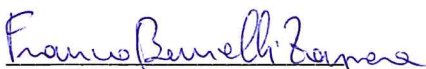
GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 60 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 40 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
Santeramo Daniele Antonio	12	38	50

Milano, 11/12/2017

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCO BERNELLI ZAZZERA



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

Prof. PIERLUIGI DI LIZIA



Ricercatore a tempo determinato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Prof. MAURO MASSARI



Ricercatore presso questo Politecnico

Membro Esperto