

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ DAER1_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:

TECNOLOGIE PER LA REALIZZAZIONE DI PANNELLI FOTOVOLTAICI PER APPLICAZIONI SPAZIALI
GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 40 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 60 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
CASTORANI LUIGI	4	50	54

Milano, 12/06/2017

LA COMMISSIONE

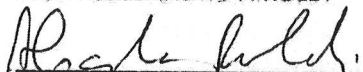
Prof. FRANCO BERNELLI ZAZZERA



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente


Prof. ALESSANDRO AIROLDI



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

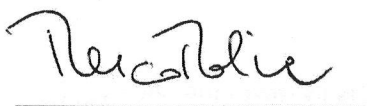
Dott. MAURO MASSARI



Ricercatore confermato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Ing. MARCO MOLINA



Chief Technical Officer and Head of Capabilities, LoB Space, Airborne and Space System Division, Leonardo

Membro Esperto
Aggregato