

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO REP. N. DFIS7337_2017 SSD FIS/01 "Fisica Sperimentale" 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 18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI UNO SPETTROPOLARIMETRO A TRASFORMATA DI FOURIER PER MOLECOLE CHIRALI BASATO SU UN INTERFEROMETRO BIRIFRANGENTE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
PREDA FABRIZIO	33	47	80/100

Milano, 15 marzo 2017

LA COMMISSIONE

Prof. DARIO POLLI



Professore Associato presso questo Politecnico

Presidente

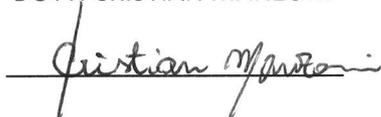
Prof. ANDREA BASSI



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. CRISTIAN MANZONI
DOTT. CRISTIAN MANZONI



Ricercatore presso questo Politecnico

Membro Esperto