

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ DFIS10_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 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

"TECNOLOGIE INNOVATIVE PER VEICOLI INTELLIGENTI – TEINVEIN" ID 242092 FINANZIATO DA POR FESR 2014-2020/INNOVAZIONE E COMPETITIVITA - ASSE 1 – AZIONE I.1.B.1.3

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
BALLABIO ANDREA	24	51	75

Como, 12/09/2017

LA COMMISSIONE.

Prof. GIOVANNI ISELLA



Professore Associato presso questo Politecnico

Presidente

Prof. ROMAN SORDAN



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. DANIEL CHRASTINA



Ricercatore presso questo Politecnico

Membro Esperto