

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**

<b>COGNOME NOME</b>	<b>PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 40 PUNTI SU 100</b>	<b>PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 60 PUNTI SU 100</b>	<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>
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