

**Allegato 4**

**SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO REP. N. DESIGN13507\_2017 SSD ICAR 13 BANDITO AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNATI 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 ASSEGNATI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO PER LA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DESIGN NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**SVILUPPO DI METODOLOGIE PER LA VALUTAZIONE DELLA GIOCABILITÀ E ACCETTABILITÀ DI PICCOLI ROBOT.  
GRADUATORIA DI MERITO**

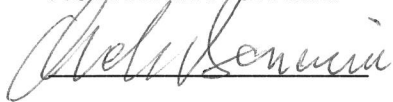
*(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)*

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 40 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 40 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
Pogocherevs Ksenia	27	35	62
/	/	/	/

Milano, 13/04/2017

**LA COMMISSIONE**

Prof. ANDREA BONARINI



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

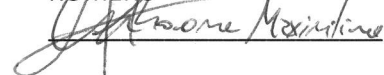
Dott.ssa FIAMMETTA COSTA



Ricercatore presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. MAXIMILIANO ERNESTO ROMERO



Ricercatore presso IUAV Venezia

Membro Esperto