

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/04 - AUTOMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB117\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

TECNICHE DI RIDUZIONE DELL'ORDINE DEI MODELLI PER IL CONTROLLO IN TEMPO REALE DI SISTEMI AMBIENTALI \_APPLICAZIONE AL CASO DI STUDIO DEL LAGO DI COMO CUP D42F18000190005\_2020\_ASSEGNI\_DEIB\_117

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

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

<b>CRITERI</b>	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	<b>Totale</b>
YANG Guang	15	20	15	30	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. ANDREA Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
FRANCESCO  
CASTELLETTI  
Prof. MARCELLO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
RESELLI  
Dott. MATTEO Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_  
GIULIANI

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..