

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 17 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - SSD ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DICA12\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLAZIONE PROBABILISTICA DI SOLUZIONI INTEGRATE PER LA GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE IN AMBITO URBANO. APPROCCIO PROBABILISTICO A SOLUZIONI MULTI-OBIETTIVO PNRR RETURN VS1.  
2024\_ASSEGNI\_DICA\_12

**Allegato n. 1**

**GRADUATORIA DI MERITO**

CRITERI	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	Totale
Maglia Noemi	35/35	25/35	20/30	80/100

**LA COMMISSIONE**

Dott.ssa ANITA RAIMONDI Ricercatore T.D. (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. ALESSIO RADICE Professore Ordinario (Componente)  
\_\_\_\_\_

Prof.ssa DANIELA MOLINARI Professore Associato (Componente)  
\_\_\_\_\_

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