

**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 ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO - SSD ICAR/10 - ARCHITETTURA TECNICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DABC75\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

COLLABORAZIONE UOMO-ROBOT PER LO SVILUPPO DI SUPERFICI CURVE . DEFINIZIONE DI STRATEGIE PROGETTUALI PER LA REALIZZAZIONE DI SUPERFICI DE-COSTRUIBILI COMPLESSE. 2023\_ASSEGNI\_DABC\_75

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<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>
<b>WILCOCK Sam</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>55</b>	<b>87</b>

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa ORNELLA IUORIO Professore Associato (Presidente)

---

Prof. ENRICO DE ANGELIS Professore Ordinario (Componente)

---

Prof. FULVIO RE CECCONI Professore Associato (Componente)

---