

**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 DESIGN - SSD ICAR/13 - DISEGNO INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DESIGN9\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

METODOLOGIE E STRUMENTI DI LAVORO PER CALCOLO E RIDUZIONE DELLA PRODUCT ENVIRONMENTAL FOOTPRINT. SVILUPPO DI TOOL E MODELLI PER APPLICAZIONE DELLA LCA E DELLA ENVIRONMENTAL FOOTPRINT. 2021\_ASSEGNI\_DESIGN\_9

**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>
GIANELLI Luca	5	20	2	50	77

**LA COMMISSIONE**

Prof. MAURO ATTILIO CECONELLO	Professore Associato (Presidente)
Dott. DAVIDE SPALLAZZO	Ricercatore T.D. (Componente)
Dott.ssa FIAMMETTA CARLA ENRICA COSTA	Ricercatore (Componente)

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