



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "Caratterizzazione del potenziale emissivo (PM) di materiali granulari esposti all'azione erosiva del vento", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari.

Responsabile Scientifico: Prof. ing. Giorgio Massacci.

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta del Prof. Giorgio Massacci;
VISTO l'Avviso pubblico di selezione n° 20/2023 del 12/04/2023;
PRESO ATTO del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice;

DISPONE

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "Caratterizzazione del potenziale emissivo (PM) di materiali granulari esposti all'azione erosiva del vento", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari - Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Massacci, per lo svolgimento della seguente attività:
Supporto tecnico alle attività di ricerca e innovazione, con particolare riguardo alla selezione e caratterizzazione dei materiali granulari di interesse progettuale. L'attività si articolerà nelle seguenti fasi:
Fase 1 – Monitoraggio e selezione dei materiali granulari di interesse progettuale da effettuarsi in collaborazione con soggetti pubblici e privati;
Fase 2 – Caratterizzazione dei materiali selezionati;
Fase 3 – Trasferimento tecnologico presso soggetti pubblici e privati coinvolti nel progetto;
- ART. 2** È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:
Mauro Meloni punti 95
- ART. 3** Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento dell'incarico di prestazione professionale di cui alla presente selezione a:
Mauro Meloni



Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e verrà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci
(Sottoscritto con firma digitale)