



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
AMBIENTALE E ARCHITETTURA - DICAAR

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per l'espletamento della seguente attività:

Attività di sperimentazione su residui provenienti da siti minerari dismessi, su rifiuti industriali e su sedimenti marini contenenti metalli pesanti. L'attività consisterà nell'esecuzione di trattamenti che prevedono l'applicazione di tecniche di separazione chimico-fisiche su campioni dei suddetti materiali (comminuzione, classificazione, flottazione ecc.), nella caratterizzazione chimica dei campioni e dei prodotti delle prove di trattamento suddette, nell'elaborazione dei risultati. L'attività si articolerà in fasi di durata bimestrale, corrispondenti al completamento dello studio su ciascuna tipologia di residuo esaminato.

Il Direttore

VISTO l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

VISTO l'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della L. 14 gennaio 1994, n. 20;

VISTO l'avviso pubblico di selezione n. 65/2021 prot. n. 255140/2021 del 21/12/2021 per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'espletamento della seguente attività:

Attività di sperimentazione su residui provenienti da siti minerari dismessi, su rifiuti industriali e su sedimenti marini contenenti metalli pesanti. L'attività consisterà nell'esecuzione di trattamenti che prevedono l'applicazione di tecniche di separazione chimico-fisiche su campioni dei suddetti materiali (comminuzione, classificazione, flottazione ecc.), nella caratterizzazione chimica dei campioni e dei prodotti delle prove di trattamento suddette, nell'elaborazione dei risultati. L'attività si articolerà in fasi di durata bimestrale, corrispondenti al completamento dello studio su ciascuna tipologia di residuo esaminato.

Dispone

Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 65/2021 Prot. n. 255140/2021 del 21/12/2021 è così composta:

- Prof. Giorgio Massacci;
- Prof. Battista Grosso;
- Prof.ssa Valentina Dentoni.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci
(firmato digitalmente)