



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto "Studio sullo stato attuale e possibilità di sviluppo della capacità depurativa dell'impianto di Depurazione Consortile di Ottana", previsto dalla Convenzione del 18/05/2022, finanziato dal Consorzio Industriale Provinciale di Nuoro - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Alessandra Carucci

Il Direttore

Vista la richiesta della Prof.ssa Alessandra Carucci;
Visto l'Avviso pubblico di selezione n° 28/2022 del 04/07/2022;
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 "Studio sullo stato attuale e possibilità di sviluppo della capacità depurativa dell'impianto di Depurazione Consortile di Ottana", previsto dalla Convenzione del 18/05/2022, finanziato dal Consorzio Industriale Provinciale di Nuoro, per lo svolgimento della seguente attività: Analisi storica dell'impianto nel contesto dell'area industriale di Ottana, con particolare riferimento:
- allo stato di progetto dell'impianto nella sua ultima configurazione, precedente alla chiusura delle principali attività produttive (scenario 0);
 - allo stato di funzionamento attuale dell'impianto e delle problematiche connesse all'attuale gestione (scenario 1);
 - sopralluogo presso l'impianto consortile per verificare in loco il ciclo di trattamento a cui sono attualmente sottoposti i reflui e le capacità residue.
- Sulla base della capacità depurativa residua determinata, valutazione di ipotesi di adeguamento dell'impianto al fine di poter trattare rifiuti liquidi non pericolosi, quali ad es. fanghi delle fosse settiche; rifiuti dalla pulizia delle fognature; percolato di discarica, ecc. (scenario 2).
- Art. 2** È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:
- Fabiano Asunis punti 91,68
- 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:



Fabiano Asunis

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)