



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui all'avviso di selezione n. 28/2022 a valere sul 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

Visto: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

Visto: il 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;

Visto: l'avviso di procedura comparativa n. 28/2022 del 04/07/2022 pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 04/07/2022 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo da eseguirsi entro il 15/09/2022 e per un compenso di € 3.435,64 (Euro tremilaquattrocentotrentacinque,64), esclusi gli oneri a carico dell'amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto 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).

Visto: il verbale di selezione del 18/07/2022 da cui risulta vincitore l'Ing. Fabiano Asunis;

Considerato: che l'importo lordo di cui sopra risulta congruo per l'attività dedotta;

Verificata: la copertura finanziaria per l'anno 2022 a valere sul Progetto: COMCONV_2022_CARUCCI- SV CONS. INDUSTRIALE PROV. NUORO "IMPIANTO DEPURAZIONE OTTANA" (REP. 27/2022) – CARUCCI

U.A. 00.14 Voce COAN: A.15.01.04.01.01



Dispone

1. Il conferimento all'Ing. Fabiano Asunis del sopracitato contratto di lavoro autonomo avente per oggetto la 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).

2. Il contratto sarà svolto a favore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;

3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Alessandra Carucci;

4. La spesa complessiva di € 4.500,00 graverà sul Progetto: COMCONV_2022_CARUCCI del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

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