

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE FINALIZZATA ALLA SELEZIONE DI Operatori Economici a cui affidare l'incarico dello Studio di Prefattibilità Ambientale di cui all'art. 17 comma 1 del D.P.R. 207/2010 e s.m.i. che per lo Studio di Impatto e di Fattibilità Ambientale (VIA – VAS – AIA) di cui all'art. 24 comma 2 lett. E) del D.P.R. 207/2010 e s.m.i. per la redazione del Progetto di Fattibilità Tecnica Economica (generale) e Esecutivo (I° lotto) relativo alla **"Realizzazione della rete irrigua del distretto di Sinis Sud (area a rischio salinizzazione)" CAT P0817.**

**AI CONSORZIO DI BONIFICA
DELL'ORISTANESE
Via Cagliari 170
09170 - ORISTANO**

SCHEDA "A"

Il sottoscritto _____ nato a _____ il

_____ residente a _____ via _____

n° di tel./fisso/mobile _____ fax _____ e-mail _____

PEC _____

codice fiscale _____

(eventuale)

In nome e per conto del RTP formati dai seguenti professionisti:

(oppure)

rappresentante legale della società:

in riferimento all'Avviso pubblicato da questo Consorzio,

MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE

ad essere ammesso alla selezione di Operatori Economici a cui affidare l'incarico dello studio di impatto ambientale per le opere infrastrutturali a rete (condotte e impianto di sollevamento) per il progetto più sopra citato.

A tal fine

DICHIARA

1. di essere in possesso del titolo di _____;
2. di essere iscritto all'Albo _____ al n° _____;

3. che nei propri confronti non sussistono cause di esclusione dagli appalti di cui all'art. 80 del D.Lgs n. 50/2016 e ss.mm., per quanto applicabile;

ALLEGA

1. Curriculum professionale contenente l'indicazione delle specifiche esperienze in relazione a quanto riportato negli artt. 1, 2 e 3 dell'Avviso datato e sottoscritto;
2. Descrizione delle attrezzature hw/sw a disposizione;
3. Fotocopia di un documento di identità del sottoscrittore.

Firma

Ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 e ss.mm. il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali da parte del Consorzio di Bonifica dell'Oristanese nell'ambito della presente procedura.

Firma
