



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA  
Area della Centrale Unica della Committenza  
Approvvigionamento Lavori

CT: 02-05-2023  
Prot. n. 135125-IX/2

IL DIRIGENTE

- Vista la legge n. 168/1989;
- Visto il Decreto Legislativo n. 165 del 30.03.2001 e ss.mm.ii.;
- Visto il Decreto legislativo n. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Visto lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. Rep. 881 del 23/03/2015 e ss.mm.ii.;
- Visto il Regolamento di Ateneo emanato con D.R. Rep. 3387 del 08/10/2015 e ss.mm.ii.;
- Visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza dell'Università degli Studi di Catania, come da ultimo modificato con D.R. Rep. 2120 del 23/06/2022;
- Visto il Regolamento in materia di affidamento di lavori, beni e servizi, per importi inferiori alla soglia di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. Rep. 2277 del 05/07/2022;
- Visto il DDG Rep. 884 del 21/03/2022, prot. 128168, con il quale, a partire dalla medesima data, l'incarico di Dirigente ad interim dell'Area Centrale Unica di Committenza è assunto dal Direttore Generale, prof. Giovanni La Via;
- Visto che il CdA con delibera del 30/03/2023 ha approvato il progetto, redatto dall'ing. C. Raimondi, di "Valorizzazione delle risorse idriche per l'ottimizzazione dell'acquacoltura in ambiente lacustre: realizzazione di un modello intensivo auto-depurante per l'ingrasso negli invasi aziendali (SAMPEI)", per un importo complessivo di € 730.000,00 ed ha preso atto del DDG n. 183/Pesca, prot. 4633 del 29/03/2023, della Regione Sicilia – Dipartimento Regionale della Pesca Mediterranea, con il quale è stato approvato l'addendum alla Convenzione del 19/04/2019 ed è stata prorogata al 31/10/2023 la data di scadenza dei termini di chiusura del progetto, così come richiesto con nota prot. 120942 del 27/03/2023 a firma del Responsabile Scientifico prof.ssa M. Ferrante e del RUP ing. Piergiorgio Ricci;
- Visto il DDG Rep. 1428 del 05/04/2023 prot. 125151 con il quale sono stati approvati i lavori di cui alla nota istruttoria prot. 122844 dell'ASeG, a firma del RUP ing. Piergiorgio Ricci, relativi al Progetto "Valorizzazione delle risorse idriche per l'ottimizzazione dell'acquacoltura in ambiente lacustre: realizzazione di un modello intensivo auto-depurante per l'ingrasso negli invasi aziendali (SAMPEI): lavori di realizzazione impianti elettrici, idraulici e impianto fotovoltaico a servizio di invaso e impianto di fitodepurazione", da aggiudicarsi mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 del vigente codice degli appalti, in modalità telematica, con il criterio del minor prezzo ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, per un importo a base d'asta pari ad € 157.105,09 comprensivo di € 2.236,11 quali oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta + IVA al 22%, dando mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di procedere con gli atti consequenziali;
- Ritenuto che sussistano i presupposti per avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 1 comma 2 della Legge n. 120/2020 (c.d. Decreto semplificazioni – come sostituito dall'art. 51 della Legge n.108/2021) che ha disposto l'applicazione dell'art. 63 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'affidamento delle attività di esecuzione di lavori di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 35 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Considerato che con Determina prot. 128076 del 13/04/2023 è stato autorizzato l'avvio di una indagine di mercato telematica, tramite il portale unict.ubuy.cineca.it, al fine di individuare le imprese interessate all'affidamento dei lavori in argomento, nonché la pubblicazione dell'avviso relativo alla manifestazione d'interesse citata in premessa, ai fini di una maggiore informazione,

Handwritten initials/signature



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA**  
**Area della Centrale Unica della Committenza**  
**Approvvigionamento Lavori**

oltre che sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, sul sito Internet di questa Università, sul portale unict.ubuy.cineca.it, sull'Albo Ufficiale d'Ateneo on line e, mediante affissione, sull'Albo Pretorio del Comune di Ramacca;

- Considerato che a seguito di sorteggio effettuato sul portale unict.ubuy.cineca.it in data 26/04/2023 sono stati individuati 10 (dieci) operatori economici;
- Ritenuto che sussistano i presupposti per poter procedere all'affidamento dei predetti lavori attraverso procedura negoziata, tramite il criterio del minor prezzo e con l'applicazione dell'esclusione automatica delle offerte anormalmente basse ex art. 97 commi 2 e 2-bis e 8 del D.Lgs. 50/2016;
- Vista la lettera invito/disciplinare di gara nella quale, in particolare, in ottemperanza alle previsioni in materia del c.d. Decreto semplificazioni la garanzia provvisoria di cui all'art. 93 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. non è richiesta;
- Visti il CIG 976270897F e il CUP G67B18000260009 assegnati alla procedura;

**DISPONE**

Per le motivazioni espresse in premessa che qui si intendono integralmente richiamate:

1. Di avviare una procedura telematica negoziata senza bando di cui all'art. 63 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. sul portale unict.ubuy.cineca.it per il *Progetto Valorizzazione delle risorse idriche per l'ottimizzazione dell'acquacoltura in ambiente lacustre: realizzazione di un modello intensivo autodepurante per l'ingrasso negli invasi aziendali (SAMPEI): lavori di realizzazione impianti elettrici, idraulici e impianto fotovoltaico a servizio di invaso e impianto di fitodepurazione*, per l'importo di **€ 157.105,09 comprensivo di € 2.236,11** quali oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta + IVA al 22%, da aggiudicare con il criterio del minor prezzo e con l'applicazione dell'esclusione automatica delle offerte anormalmente basse ex art. 97, commi 2 e 2-bis e 8 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., tramite invito rivolto ai 10 (dieci) operatori già sorteggiati;
2. Di approvare la lettera invito/disciplinare di gara di cui in premessa;
3. Di pubblicare il presente decreto, ai sensi dell'art. 29 del decreto legislativo n. 50/2016 e ss.mm.ii, sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

La superiore spesa grava sull'intervento n. 14163-2.

Il Dirigente  
Prof. Giovanni La Via