



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

PROT. N. 128076  
DEL 13/04/2023

**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 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*", 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 a procedere con gli atti consequenziali;
- Considerato che questa Amministrazione non è dotata di un Albo Fornitori e, pertanto, per l'individuazione degli operatori economici da invitare alla procedura negoziata è necessario procedere alla pubblicazione di un avviso di manifestazione d'interesse;
- Visto il verbale di validazione del progetto redatto, ai sensi e per gli effetti dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., datato 28/07/2022;
- Visti il CIG 976270897F e il CUP G67B18000260009 assegnati alla procedura;



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

- Visto l'avviso di manifestazione d'interesse;

**DISPONE**

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

1. Di autorizzare l'avvio di manifestazione d'interesse telematica, tramite il portale [unict.ubuy.cineca.it](http://unict.ubuy.cineca.it), al fine di individuare le imprese interessate all'affidamento del *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"* - CIG 976270897F e CUP G67B18000260009.
2. Di approvare l'avviso di manifestazione d'interesse.
3. Di autorizzare, nel caso in cui le manifestazioni idonee fossero superiori a dieci, il sorteggio attraverso il sistema previsto dalla Piattaforma UBuy, al fine di individuare almeno dieci operatori da invitare alla successiva procedura negoziata.
4. Di effettuare la pubblicazione dell'avviso relativo alla manifestazione di interesse citata in premessa, ai fini di una maggiore informazione, oltre che sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, sul sito Internet di questa Università, sul portale [unict.ubuy.cineca.it](http://unict.ubuy.cineca.it), all'Albo Ufficiale di Ateneo on-line e, mediante affissione, all'Albo Pretorio del Comune di Ramacca (CT).
5. 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 spesa relativa al progetto in argomento grava sul punto 44 bis del P.T. LL.PP. 2023-2025.

Il Dirigente  
Prof. Giovanni La Via

