



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

AREA DELLA CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA  
*Servizi e Forniture*

Prot. n. 175803  
del 28/07/2023

## IL DIRIGENTE

**vista** la legge del 9 maggio 1989 n. 168 e ss.mm. ii.;

**visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;

**visto** il Regolamento di Ateneo, emanato con D.R. n. 3387 del 08 ottobre 2015 e ss.mm.ii.;

**visto** il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 9 del 04 gennaio 2016 e ss.mm.ii.;

**visto** il decreto legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii.;

**visto** il decreto direttoriale rep. n. 884 del 21 marzo 2022, con il quale viene conferito al prof. Giovanni La Via, Direttore generale dell'Ateneo, l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale Unica di Committenza *ad interim*;

**visto** il Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. n. 2277 del 05 luglio 2022 e ss.mm.ii.;

**visto** il decreto legislativo n. 36 del 31 marzo 2023;

**vista** la nota prot. n. 142228 del 16/05/2023, con la quale il Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca dal titolo "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)" misura 2.51 del PO FEAMP 2014/2020 - CUP G67B18000260009, prof.ssa Margherita Ferrante, e il Responsabile Unico del Progetto (RUP), ing. Piergiorgio Ricci, rappresentano la necessità di procedere, previa manifestazione di interesse, con la fornitura e installazione di un sistema di areazione, monitoraggio e controllo, assegnando come termine di presentazione delle istanze n. 7 (sette) giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso, per una spesa complessiva pari ad € 91.500,00, IVA inclusa;

**visto** il D.D. rep. n. 2017 prot.n. 143743 del 18/05/2023, con il quale si autorizza la suddetta spesa e si dà mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di curare gli atti consequenziali;

**vista** l'annotazione al protocollo generale n. 142228, con la quale il RUP, ing. Piergiorgio Ricci, in data 29/05/2023 trasmette la revisione delle Condizioni esecutive della fornitura, poiché il documento originario presentava un refuso all'art. 5";

**vista** la Determina dirigenziale prot.n. 149622 del 31/05/2023 con la quale si autorizza la pubblicazione sul sito di Ateneo di un avviso di manifestazione di interesse, per sette (7) giorni dalla data di pubblicazione, per l'individuazione di operatori economici qualificati interessati all'affidamento della fornitura in argomento;



**considerato** che, in data 12/06/2023 è stato pubblicato, sul sito di Ateneo e sull'Albo on-line, l'avviso di indagine di mercato per l'acquisizione della manifestazione di interesse a partecipare alla procedura di affidamento della fornitura e installazione di un sistema di areazione, monitoraggio e controllo, nell'ambito del progetto dal titolo "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)" misura 2.51 del PO FEAMP 2014/2020 - CUP G67B18000260009, avente scadenza il giorno 19/06/2023, e che a seguito di tale pubblicazione, hanno presentato istanza gli operatori di seguito indicati:

- "Acquanalitica S.r.l." - P.IVA 05733480874, inviata in data 19.06.2023 e acquisita al protocollo generale in pari data con il n. 157779;
- "Elettromeccanica Falla Aldo" – P.IVA 00457220887, inviata in data 19.06.2023 e acquisita al protocollo generale in data 20/06/2023 con il n. 157930;
- "Telco di Firrisi Mattia & C. s.a.s." – P.IVA 01146130883, inviata in data 19.06.2023 e acquisita al protocollo generale in data 20/06/2023 con il n. 157943;

**vista** la comunicazione del 21/06/2023, acquisita al protocollo generale in data 22/06/2023 con il n. 159026, con la quale il RUP, ing. Piergiorgio Ricci, dichiara che ... *"le tre manifestazioni di interesse pervenute per la procedura in oggetto e trasmesse stamattina allo scrivente in qualità di RUP sono tutte allineate a quanto richiesto dal punto di vista tecnico. Pertanto, si può procedere con gli atti consequenziali affidando la fornitura alla migliore offerta economica"*;

**vista** la comunicazione del 26/06/2023, acquisita al protocollo generale in pari data con il n. 160597, con la quale il RUP, ing. Piergiorgio Ricci, trasmette il CIG 9919632349 assegnato alla procedura;

**ritenuto**, in ragione di quanto precedentemente esposto, di poter procedere mediante affidamento diretto tramite Trattativa diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) con l'operatore economico "Acquanalitica S.r.l." - P.IVA 05733480874, che ha presentato il preventivo più basso;

**vista** la Determina dirigenziale prot.n. 162276 del 29/06/2023, con la quale si autorizza l'avvio della Trattativa diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) con il suddetto operatore;

**vista** la comunicazione del 11/07/2023, assunta al protocollo generale in data 12/07/2023 con il n. 168143, con la quale il RUP, ing. Piergiorgio Ricci, trasmette le "Condizioni esecutive della fornitura" aggiornate con la normativa vigente;



**vista** la Trattativa diretta sul MePA con un unico operatore economico n. 3655008 pubblicata in data 12/07/2023, dalla quale risulta che l'operatore "Acquanalitica S.r.l." - P.IVA 05733480874, entro il 17/07/2023 ore 20.00, quale termine ultimo per la presentazione dell'offerta, ha proceduto a formulare offerta relativa alla fornitura e installazione di un sistema di areazione, monitoraggio e controllo, per un importo pari ad € 67.580,00, IVA esclusa, comprensivo dei costi della manodopera pari ad € 13.500,00, IVA esclusa;

**considerato** che, con comunicazione del 24/07/2023, assunta al protocollo generale in pari data con il n. 173567, il RUP, ing. Piergiorgio Ricci, dichiara che, ... *"alla luce dell'urgenza di procedere con la fornitura in argomento si richiede di procedere alla contrattualizzazione con la clausola risolutoria"*;

**preso atto** che, in caso di esito negativo delle verifiche di cui sopra il contratto in argomento sarà risolto di diritto;

**visto** l'impegno di spesa n. 53039/2, causale contabile J05 - progetto sAMpEI misura 2.51 del PO FEAMP 2014/2020;

### **DETERMINA**

Per i motivi esposti in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo:

1. Si autorizza, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. n. 36/2023, l'affidamento diretto della fornitura e installazione di un sistema di areazione, monitoraggio e controllo, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "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)" misura 2.51 del PO FEAMP 2014/2020", per le esigenze del Dipartimento di Scienze mediche, chirurgiche e tecnologie avanzate "G.F. Ingrassia", all'operatore economico "Acquanalitica S.r.l." - P.IVA 05733480874, con sede legale in Catania, via Vincenzo Giuffrida, 45- CAP 95128, per un importo complessivo di € 67.580,00, IVA esclusa, comprensivo dei costi della manodopera pari ad € 13.500,00, IVA esclusa. CIG 9919632349- CUP G67B18000260009.
2. Si proceda alla stipula del suddetto contratto sotto condizione risolutiva dell'esito positivo delle verifiche di legge, ex artt. 94 e 95 del D.lgs n. 36/2023, sul portale del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA)- Trattativa diretta n. 3655008.
3. La spesa grava sull'impegno n. 53039/2, causale contabile J05 - progetto sAMpEI misura 2.51 del PO FEAMP 2014/2020.



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

AREA DELLA CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA  
*Servizi e Forniture*

4. La presente determina sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 36/2023, sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Il Dirigente  
prof. Giovanni La Via

