



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA  
Area della Centrale Unica di Committenza  
Settore servizi e forniture

Prot. n. 173 998

**IL DIRIGENTE**

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

**visto** il D. Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;

**visto** il D. Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii.;

**visto** il D. Lgs. n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in legge n. 120 dell'11 settembre 2020;

**visto** il D. Lgs. n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in legge n. 108 del 29 luglio 2021;

**visto** il D. Lgs. n. 36 del 31.03.2023;

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

**visto** il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e finanza, emanato con D. R. n. 9 del 04.01.2016 e ss.mm.ii.;

**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 direttoriale, rep. n. 884 del 21.03.2022, prot. n. 128168, con il quale è stato conferito, *ad interim*, l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale Unica di Committenza (ACUC), al Prof. Giovanni La Via, Direttore generale dell'Ateneo, a far data dal 21.03.2022;

**visto** l'Omissis del verbale n. 12, punto 5.6.3, del 25.11.2022, del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, con il quale, su proposta della Prof.ssa Rosaria Ester Musumeci, responsabile scientifico del progetto "EauSIRIS - Nouvelle Stratègie de gestion des Eaux, des Sols et Implementation des technologies vertes pour una agRiculture rèsiliente aux changements climatique" - CUP: E65F21002690005, programma di cooperazione Italia-Tunisia 2014/2020, il Consesso autorizza l'iniziativa per l'acquisto e la realizzazione di un "Sistema fotovoltaico galleggiante", per una somma presunta complessiva di € 75.000,00=compreso iva, di cui all'elenco allegato al predetto verbale;

**vista** la nota istruttoria n. 6 del 12.01.2023, prot. n. 12928 con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Prof. Matteo Ignaccolo, ha richiesto, ai fini della ricerca, l'acquisto e la realizzazione di un "Sistema fotovoltaico galleggiante" per una spesa presunte di € 75.000,00=iva compresa;

**riscontrato** il Decreto direttoriale rep. n. 320 del 27.01.2023, prot. n. 38936, con il quale il D.G. nomina RUP l'ing. Alessandro Lo Faro, incardinato presso il DICAR, per la procedura di acquisto richiesta con la sopracitata N.I. n. 6 del 12.01.2023, prot. n. 12928;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA  
Area della Centrale Unica di Committenza  
Settore servizi e forniture

**visto** il Decreto Direttoriale rep. n. 1285 del 29.03.2023, prot. n. 129764, con il quale si approva la spesa presunta di € 75.000,00=Iva compresa, per l'acquisto c e la realizzazione di un "Sistema fotovoltaico galleggiante", di cui alla nota istruttoria n. 6 del 12.01.2023, prot. n. 12928, e dà mandato all'ACUC di curare gli atti consequenziali;

**visto** che con il sopracitato decreto direttoriale rep. n. 1285 del 29.03.2023, prot. n. 129764, si autorizza l'avvio della procedura di affidamento, in relazione al progetto "EauSIRIS", CUP: E65F21002690005, programma di cooperazione Italia-Tunisia 2014/2020, per l'acquisto c

la realizzazione di un "Sistema fotovoltaico galleggiante", per una spesa presunta di € 61.475,40=oltre iva, tramite trattativa diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), da realizzare, in deroga all'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, mediante affidamento diretto ex art.1, comma 2, lett. a) della legge L. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1 lettera a) sub. 2.1. del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazione di interesse, con richiesta agli OO.EE. di presentazione di proposta tecnica idonea, e con aggiudicazione secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;

**vista** la pubblicazione della manifestazione di interesse per l'affidamento della fornitura e realizzazione di un "Sistema fotovoltaico galleggiante", sul sito di Ateneo UNICT e sull'albo on line di Ateneo al n. 555, prot. n. 122847 del 31.03.2023, con data di pubblicazione 31.03.2023 e fine pubblicazione 20.04.2023;

**riscontrate** le istanze pervenute dagli OO.EE., a mezzo posta elettronica certificata, comprensive di proposte tecniche, con le quali hanno manifestano interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento della fornitura e realizzazione di un "Sistema fotovoltaico galleggiante" - CUP: E65F21002690005, di seguito elencate:

- "A & G impianti", istanza assunta al protocollo generale in data 04.04.2023, prot. n. 124391;
- "Gruppo Altea", istanza assunta al protocollo generale in data 18.04.2023, prot. n. 130397;
- "Telco di Firrisi Mattia & C. Sas", istanza assunta al protocollo generale in data 20.04.2023, prot. n. 131201;

**vista** la nota del 04.05.2023, prot. n. 136226, con la quale il RUP, ing. Alessandro Lo Faro, comunica che: *"la ditta A & G impianti non ha allegato l'offerta tecnica e pertanto va esclusa per come specificato nel capitolato"*;

**riscontrata** la nota, trasmessa a mezzo PEC, del 17.05.2023, prot.n. 142535, con la quale il RUP, ing. Alessandro Lo Faro, chiede agli OO.EE. "Gruppo Altea" e "Telco di Firrisi Mattia & C. Sas" di produrre l'offerta economica, per la fornitura e la realizzazione di un "Sistema fotovoltaico galleggiante"- CUP: E65F21002690005, da far recapitare a mezzo PEC all'indirizzo [protocollo@pec.unict.it](mailto:protocollo@pec.unict.it), entro e non oltre le ore 12.00 del 22.05.2023;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA  
Area della Centrale Unica di Committenza  
Settore servizi e forniture

**riscontrate** le offerte pervenute da parte degli OO.EE., per la fornitura e la realizzazione di un "Sistema fotovoltaico galleggiante", di seguito specificate:

- "Gruppo Altea" offerta economica, assunta al protocollo generale in data 22.05.2023, prot. n. 144857, pari ad € 57.900,00=oltre iva;
- "Telco di Firrisi Mattia & C. Sas", offerta economica, assunta al protocollo generale in data 22.05.2023, prot. n. 145000, pari ad € 35.985,00=oltre iva;

**vista** la nota del 12.06.2023, prot. n. 154456, con la quale il RUP, ing. Alessandro Lo Faro, comunica la verifica della congruità dell'offerta, relativa all'affidamento della fornitura e realizzazione di un "Sistema fotovoltaico galleggiante", dell'impresa Telco di Firrisi Mattia & C. Sas, e trasmette gli atti all'ACUC per gli adempimenti consequenziali;

**riscontrata** a mezzo e.mail del 11.07.2023, acquisita al protocollo generale in data 12.07.2023, prot. n. 168541, la comunicazione con la quale il RUP, ing. Alessandro Lo Faro, trasmette all'ACUC il Codice Identificativo Gara n. **980301363D**;

**vista** la trattativa diretta con un unico operatore economico n. **3656517** del 19.07.2023, dalla quale risulta che l'impresa "Telco di Firrisi Mattia & C. Sas", entro le ore 11.00 del 24.07.2023, ha proceduto a formulare offerta relativa alla fornitura e realizzazione di un "Sistema fotovoltaico galleggiante", di cui sopra, per l'importo pari ad € 35.985,00=oltre Iva, **CIG: 980301363D**, CUP: E65F21002690005;

**considerato** che, con comunicazione del 24.07.2023 assunta, in pari data, al protocollo generale al n. 173477, il RUP, ing. Alessandro Lo Faro, dichiara: " ... (Omissis) ... *si suggerisce, nelle more del funzionamento della piattaforma AVCPass, di procedere all'affidamento con clausola risolutoria*";

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

**preso atto** che l'importo complessivo di € 43.901,70=iva compresa, grava sull'intervento n. 1451/2, anno 2023, UPB 59725022139, Co.An J07;

**riscontrata** la regolarità degli atti e della procedura di gara;

tutto ciò premesso

#### **DETERMINA**

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

1. Si autorizza l'affidamento per la fornitura e realizzazione di un "Sistema fotovoltaico galleggiante", progetto "EauSIRIS", CUP: E65F21002690005, programma di cooperazione Italia-Tunisia 2014/2020, tramite trattativa diretta n. **3656517**, all'operatore economico "Telco di Firrisi Mattia & C. Sas" con sede legale in Vittoria (RG), via Principe Umberto, n.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA  
Area della Centrale Unica di Committenza  
Settore servizi e forniture

266, P.Iva 011466130883, per l'importo offerto pari ad € 35.985,00=oltre Iva, CIG:  
**980301363D.**

2. Si procederà alla stipula del suddetto contratto sotto condizione risolutiva, ai sensi di legge, in merito all'esito della verifica dei requisiti, ex art. 94 e 95 del D.lgs. 36/2023.
3. La spesa complessiva di € 43.901,70=iva compresa, grava sull'intervento n. 1451/2, anno 2023, UPB 59725022139, Co.An J07.
4. La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 della legge n. 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013, sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs. n. 36/2023 nel sito web di questo Ateneo ai fini della generale conoscenza.
5. Si autorizzano gli adempimenti consequenziali.

Catania, li 25/07/2023

Il Dirigente  
(Prof. Giovanni La Via)



F. L.

