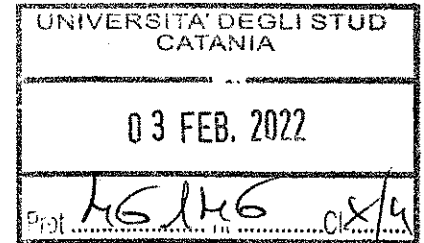


IL DIRIGENTE

Prot. n.



vista la Legge n. 168 del 09 maggio 1989 e ss.mm.ii.;

visto il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;

visto il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii.;

visto il Decreto Legislativo n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020;

visto il Decreto Legislativo n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in Legge n. 108 del 29 luglio 2021;

visto lo Statuto di Ateneo, 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 dell'8 ottobre 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 9 del 4 gennaio 2016 e ss.mm.ii.;

visto il decreto direttoriale rep. n. 3477, prot. n. 767455 del 08.10.2021 con il quale viene conferito al Dott. Armando Conti l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale unica di committenza (ACUC) con decorrenza dall'11.10.2021;

vista la nota prot. n. 810611 del 25.10.2021 con la quale il RUP, Dott. Ing. Enrico Parrinello, sulla base della richiesta del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI), Prof. Giovanni Muscato, ha rappresentato la necessità di provvedere alla fornitura di una *piattaforma robotica per le esigenze del progetto BIOBLU - Robotic Bioremediation for coastal debris in BLUE Flag beach and in a Maritime Protected Area approvato nell'ambito del programma di cooperazione INTERREG V-A Italia-Malta (prog. Cod C2-3.1-129: CUP E69C19000020005)*, per il costo di € 44.217,75 oltre IVA;

visto il decreto direttoriale rep. n. 3800 del 27.10.2021 con il quale è stata approvata la spesa proposta dal RUP con la sopracitata nota prot. n. 810611 del 25.10.2021;

vista la determina dirigenziale prot. n. 911427 del 21.12.2021 con la quale è stato autorizzato l'avvio della procedura di affidamento della sopracitata fornitura, da realizzare, in deroga all'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii, mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della 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 mediante la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse e contestuale preventivo, 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.;

considerato che in data 22.12.2021 è stata pubblicata sul sito di Ateneo la sopracitata manifestazione di interesse, avente scadenza il 14.01.2022, in esito della quale è pervenuta l'unica istanza presentata dall'impresa Robotnich Automation S.L.L. (P.IVA: ESB97223630), avente sede legale in Paterna (Spagna), che ha contestualmente presentato il preventivo n. SO2105546 dell'importo di € 44.217,75 oltre IVA dell'11.01.2022, assunto al protocollo generale di Ateneo in data 21.01.2022 con registrazione n. 20519;

considerato che il R.U.P., Ing. Enrico Parrinello, ha provveduto all'acquisizione, tramite il sistema ANAC, del seguente codice identificativo gara (CIG): 9081079774;

ritenuto che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento della fornitura in argomento, in deroga all'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii, mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della 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, all'impresa Robotnich Automation S.L.L. (P.IVA: ESB97223630);



preso atto che la spesa potrà gravare sul fondo di progetto UPB 61725102194 (Interreg V-A Italia Malta progetto "BIOBLU" — resp. fondo progetto Prof. G. Muscato) – imp. n. 2345/2, anno 2022 - capitolo 21034007, Co.An. J 07;

considerato quanto sopra esposto;

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa, che si intendono parte integrante e sostanziale del presente dispositivo:

1. Si autorizza l'affidamento della fornitura di una *piattaforma robotica per le esigenze del progetto BIOBLU - Robotic Bioremediation for coastal debris in BLUE Flag beach and in a Maritime Protected Area approvato nell'ambito del programma di cooperazione INTERREG V-A Italia-Malta (prog. Cod C2-3.1-129: CUP E69C19000020005)*, in deroga all'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 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, all'impresa Robotnich Automation S.L.L. (P.IVA: ESB97223630), avente sede legale in Paterna (Spagna), via Ciudad de Barcelona n. 3A, per l'importo di € 44.217,75 oltre IVA, giusta preventivo n. SO2105546 dell'11.01.2022, assunto al protocollo generale di Ateneo in data 21.01.2022 con registrazione n. 20519.
2. La spesa grava sul fondo di progetto, UPB 61725102194 (Interreg V-A Italia Malta progetto "BIOBLU" — resp. fondo progetto Prof. G. Muscato) – imp. n. 2345/2, anno 2022 - capitolo 21034007, Co.An. J 07.
3. La presente determina sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania,

Il Dirigente
Dott. Armando Conti