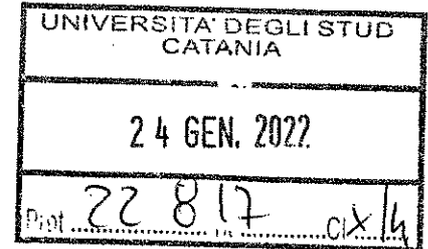




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

IL DIRIGENTE



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

visto il decreto legislativo del 30.03.2001 n. 165 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 d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, modificato con D.R. n. 1303 del 08.05.2019 e ss.mm.ii.;

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

visto il Decreto direttoriale rep. n. 3477 prot. n. 767455 del giorno 08.10.2021 con il quale a decorrere dall'11 ottobre 2021 è conferito al dott. Armando Conti, dirigente a tempo indeterminato dell'Ateneo, l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale unica di committenza (ACUC);

vista la nota istruttoria del 15.12.2021 prot. n. 902960 con la quale il Dirigente dell'Area della Terza Missione, ing. Lucio Mannino, manifesta la necessità di procedere al servizio di integrazione documentale per il brevetto n. 102020000024475 - "Pannello termoisolante a base di scarti di agrumi e metodo di produzione" per una spesa presunta di € 900,00 IVA esclusa ed estensione protezione internazionale brevettuale per il brevetto n. 102021000000773 — "RTMesh Bluetooth Low Energy — Metodo per trasmettere pacchetti di dati real time ed ulteriori pacchetti di dati non real time tra i nodi di una rete BLE con topologia mesh tramite una comunicazione senza connessione" per una spesa presunta di € 5.500,00 IVA esclusa.

visto il Decreto direttoriale rep. n. 4700 prot. n. 907211 del 17.12.2021 di autorizzazione alla spesa, al fine di affidare il servizio di integrazione documentale per il brevetto n. 102020000024475 - "Pannello termoisolante a base di scarti di agrumi e metodo di produzione" ed estensione protezione internazionale brevettuale per il brevetto n. 102021000000773 — "RTMesh Bluetooth Low Energy — Metodo per trasmettere pacchetti di dati real time ed ulteriori pacchetti di dati non real time tra i nodi di una rete BLE con topologia mesh tramite una comunicazione senza connessione", di cui alla nota istruttoria del 15.12.2021 prot. n. 902960, con il quale si dà mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di curarne gli atti consequenziali;

atteso che le funzioni di Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) sono svolte dal dott. Carmelo Pappalardo, funzionario amministrativo incardinato presso l'Area della Terza Missione, nominato con il predetto Decreto direttoriale Rep. n. 4700 prot. n. 907211 del 17.12.2021;

visto il Codice identificativo di gara (CIG) 9069397F27, acquisito tramite il sistema ANAC dal Responsabile Unico del Procedimento (RUP), dott. Carmelo Pappalardo, trasmesso con comunicazione del 18.01.2022 assunto al protocollo generale in data 18.01.2022 con n. 14663;

visto che, con la suddetta comunicazione del giorno 18.01.2022 assunta al protocollo generale in data 18.01.2022 con n. 14663, il RUP, dott. Carmelo Pappalardo, a seguito di indagine di mercato, suggerisce di procedere all'affidamento diretto con l'operatore economico Barzanò & Zanardo S.p.A. P. IVA IT01347741009, avente sede legale a Roma, via Piemonte, 26, che ha presentato un'

via A. di Sangiuliano, 257 – 95124 Catania tel. 095.7307306
C.F. 02772010878

(e-mail: centrale.committenza@unict.it – protocollo@pec.unict.it)

A.P.

offerta congrua, come da preventivo allegato alla suddetta nota del giorno 18.01.2022 assunto al protocollo generale in data 18.01.2022 con n. 14663;
considerato che l'operatore economico Barzanò & Zanardo S.p.A. P. IVA IT01347741009, è abilitato sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);
atteso che ricorrono i presupposti di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., essendo il valore dell'affidamento in parola inferiore ad € 40.000,00;
visto l'impegno di spesa n. 398/2, C.R. 62623 crf. 15088812 ca.co. d. 19 -Intervento Deposito di brevetti e servizi connessi per il Trasferimento Tecnologico;
vista la Determina dirigenziale del 18.01.2022 prot. n. 14887 con il quale è autorizzato l'avvio della procedura negoziata da svolgersi mediante trattativa diretta sul MEPA, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a), del D. lgs. del 18 aprile 2016 n. 50 e ss. mm. ii. per il servizio di integrazione documentale per il brevetto n. 102020000024475 - "Pannello termoisolante a base di scarti di agrumi e metodo di produzione" ed estensione protezione internazionale brevettuale per il brevetto n. 102021000000773 — "RTMesh Bluetooth Low Energy — Metodo per trasmettere pacchetti di dati real time ed ulteriori pacchetti di dati non real time tra i nodi di una rete BLE con topologia mesh tramite una comunicazione senza connessione", di cui alla sopra menzionata nota del 15.12.2021 prot. n. 902960, con l'operatore economico Barzanò & Zanardo P. IVA 01347741009, avente sede legale a Roma, Via Piemonte, 26;
vista la trattativa diretta con unico operatore economico n. 1996147, dalla quale risulta che l'impresa Barzanò & Zanardo P. IVA 01347741009, in data 21.01.2022 e pertanto entro il termine ultimo del 24.01.2022 ore 18:00 indicato nella trattativa diretta, ha proceduto a formulare offerta relativa al servizio citato in premessa, per l'importo pari ad € 5.890,00 IVA esclusa;
considerato che, con comunicazione del 18/01/2022, assunta al protocollo generale in data 18/01/2022 con il n. 14663, il RUP, dott. Carmelo Pappalardo, dichiara che, *"in attesa del buon esito della verifica dei requisiti, ex art. 80 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., in capo all'operatore economico Barzanò & Zanardo, si propone di procedere con la stipula del contratto sotto condizione risolutiva, ai sensi di legge"* e dichiara, altresì, di *"rinunciare alla garanzia definitiva"*;
preso atto che, in caso di esito negativo delle suddette verifiche, il contratto in argomento sarà risolto di diritto;
tutto ciò premesso

DETERMINA

1. E' autorizzato, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D. lgs. del 18 aprile 2016 n. 50 e ss. mm. ii., l'affidamento per il servizio di integrazione documentale per il brevetto n. 102020000024475 - "Pannello termoisolante a base di scarti di agrumi e metodo di produzione" ed estensione protezione internazionale brevettuale per il brevetto n. 102021000000773 — "RTMesh Bluetooth Low Energy — Metodo per trasmettere pacchetti di dati real time ed ulteriori pacchetti di dati non real time tra i nodi di una rete BLE con topologia mesh tramite una comunicazione senza connessione", all'impresa Barzanò & Zanardo S.p.A. P. IVA IT01347741009, avente sede legale a Roma, via Piemonte, 26, per l'importo di € 5.890,00 IVA esclusa CIG 9069397F27, mediante Trattativa diretta n. 1996147 sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);

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. 80 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.
3. La spesa, grava sull'impegno n. 398/2, C.R. 62623 crf. 15088812 ca.co. d. 19 -Intervento Deposito di brevetti e servizi connessi per il Trasferimento Tecnologico;
4. La presente determina sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D.lgs. del 18 aprile 2016 n. 50 ss.mm.ii., sul sito web di questo Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania

Il dirigente dell'Area della Centrale Unica di Committenza

Dott. Armando Conti



Conti
Armando
Orazio
21.01.2022
16:17:45
GMT+00:00

Handwritten initials: UK

via A. di Sangiuliano, 257 – 95124 Catania tel. 095.7307306
C.F. 02772010878
(e-mail: centrale.committenza@unict.it – protocollo@pec.unict.it)