



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

IL DIRETTORE GENERALE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
23 LUG. 2020
Prot. 311 h 37 Tit. X Cl. G
Rep. Decreti n°. 1909

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, emanato 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.;

vista la nota istruttoria del 13.05.2020 prot. n. 267659 con la quale il Vicario del Dirigente dell'Area della Terza Missione, Dott. Carmelo Pappalardo, manifesta la necessità di procedere al servizio di "deposito delle domande di brevetto" per le invenzioni "RTMesh Bluetooth Low Energy", "Sistema costruttivo antisismico in terra battuta" e "Processo di produzione di pannello termoisolante a base di scorze di agrumi senza l'aggiunta di leganti esterni", considerata la rilevanza scientifica e l'innovatività dei ritrovati, per una spesa presunta di € 8.700,00 IVA inclusa, comprensiva dell'analisi di anteriorità, onorari per attività di deposito, tasse e bolli, eventuale rilascio dell'attestato anche in formato digitale, esclusa l'attività di replica per eventuali osservazioni e/o integrazioni richieste dall'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi;

visto il Decreto direttoriale rep. n. 1470 prot. n. 289014 del 10.06.2020 di autorizzazione alla spesa, al fine di affidare il servizio "deposito di domanda di brevetto" presso l'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi, di cui alla nota istruttoria del 13.05.2020 prot. n. 267659, con il quale si dà mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di curarne gli atti consequenziali;

visto il D.D. rep. n. 912 prot. n. 96203 del giorno 01/4/2020, con il quale l'ing. Alessandro Lo Faro, afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento (RUP) nell'ambito delle iniziative relative al punto 30 del "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2020-2021";

visto che, con comunicazione del 24.06.2020 assunta al protocollo generale in data 24.06.2020 con n. 298855, il RUP, ing. Alessandro Lo Faro, suggerisce di procedere all'affidamento diretto con l'operatore economico Barzanò e Zanardo P. IVA 01347741009, avente sede legale a Roma - 00187, Via Piemonte, 26;

considerato che l'operatore economico Barzanò e Zanardo P. IVA 01347741009 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 il Codice identificativo di gara (CIG) 8350909C1A, acquisito tramite il sistema ANAC dal Responsabile Unico del Procedimento (RUP), Ing. Alessandro Lo Faro, trasmesso con comunicazione del 24.06.2020 assunta al protocollo generale in data 24.06.2020 con n. 298813;

visto l'impegno di spesa n. 34834/2 Intervento Brevetti (Proposta di Piano Biennale 2020-2021), C.R. 62623 crf 15088812 ca.co. D 19 CUI intervento Servizi di consulenze e certificazione: 502772010878202000011, CPV 79900000-3;

visto il Decreto direttoriale del 26.06.2020 prot. n. 300345 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 "deposito delle domande di brevetto" per le invenzioni "RTMesh Bluetooth Low Energy", "Sistema costruttivo antisismico in terra battuta" e "Processo di produzione di pannello termoisolante a base di scorze di agrumi senza l'aggiunta di leganti esterni, di cui alla sopra menzionata nota del 13.05.2020 prot. n. 267659, con l'operatore economico Barzanò e Zanardo P. IVA 01347741009, avente sede legale a Roma - 00187, Via Piemonte, 26;

vista la trattativa diretta con unico operatore economico, n. 1335452, dalla quale risulta che l'impresa Barzanò e Zanardo P. IVA 01347741009, entro il 15.07.2020 ore 18:00 quale termine ultimo per la presentazione dell'offerta, ha proceduto a formulare offerta relativa al servizio citato in premessa, per l'importo pari ad € 7.131,00 IVA esclusa;

riscontrata da parte del RUP, Ing. Alessandro Lo Faro, la regolarità dei requisiti di carattere generale ai sensi del combinato disposto dell'art. 36 e dell'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., con comunicazione del 17.07.2020 assunta al protocollo generale in data 17.07.2020 con il n. 309434;

riscontrata la regolarità degli atti e della procedura in argomento;
tutto ciò premesso

DECRETA

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 "deposito delle domande di brevetto" per le invenzioni "RTMesh Bluetooth Low Energy", "Sistema costruttivo antisismico in terra battuta" e "Processo di produzione di pannello termoisolante a base di scorze di agrumi senza l'aggiunta di leganti esterni all'impresa Barzanò e Zanardo P. IVA 01347741009, avente sede legale a Roma - 00187, Via Piemonte, 26, per l'importo di € 7.131,00 IVA esclusa – CIG: 8350909C1A, mediante Trattativa diretta n. 1335452 sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);
2. La spesa complessiva di € 8.699,82 IVA inclusa, grava sull'impegno di spesa n. 34834/2 Intervento Brevetti (Proposta di Piano Biennale 2020-2021), C.R. 62623 crf 15088812 ca.co. D 19 CUI intervento Servizi di consulenze e certificazione: 502772010878202000011, CPV 79900000-3;
3. Il presente decreto, sarà pubblicato, 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 **23 LUG. 2020**

Il Direttore generale
(Prof. Giovanni La Via)

AP



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

C.F. 02772010878

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

