



Prot 172094-X/h

Area della Centrale Unica di Committenza
Servizi e Forniture

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, emanato con D.R. n. 9 del 04.01.2016;

visto il Manuale per l'attuazione degli art. 27, 54, 55, 56, 73 e 75 del Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.D. n. 10 del 5 gennaio 2016;

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

visto il Decreto direttoriale rep. n. 2423 del 22.06.2018 con il quale viene conferita al Dott. Carlo Vicarelli, dirigente dell'Area della Centrale Unica di Committenza, la competenza in merito all'adozione degli atti e provvedimenti amministrativi, compresi tutti gli atti che impegnano l'amministrazione verso l'esterno, nonché la gestione finanziaria, tecnica e amministrativa mediante autonomi poteri di spesa fino a € 150.000,00, di organizzazione delle risorse umane, strumentali e di controllo della predetta struttura";

vista la nota istruttoria del 20.06.2018 prot. n. 82578, con la quale il Direttore del B.R.I.T. manifesta la necessità di procedere all'acquisto di accessori hardware per l'implementazione dello strumento micro Raman AFM/SNOM del laboratorio Nanotech, Piattaforma Caratterizzazione – Centro di Servizi BRIT, per una spesa complessiva di € 13.395,00 IVA esclusa, spesa stimata sulla base delle offerte nn. 405918/S, 406018/S e 406118/S dell'08.06.2018 trasmesse al predetto Centro B.R.I.T. dall'Impresa "LOT-QuantumDesign S.r.l." – P.IVA 10563320158, avente sede legale a Roma, via F. Saporì, 27;

visto il Decreto Rep. n. 2415 del 22.06.2018 prot. n. 84186, con il quale il Direttore generale autorizza la spesa di € 16.341,90 IVA inclusa e dà mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di curare gli atti consequenziali;

atteso che i suddetti accessori da implementare possono essere forniti esclusivamente dalla "LOT-QuantumDesign S.r.l.", impresa fornitrice in via esclusiva sul territorio italiano, come da nota del 23.05.2018 del Responsabile tecnico del CS BRIT, Ing. Piergiorgio Ricci, da comunicazione del 26.09.2018 del RUP, Ing. Umberto Grimaldi, con la quale dichiara l'infungibilità della suddetta fornitura e da certificato di esclusività della stessa impresa del 15.05.2018 allegato alla predetta nota del 20.06.2018 prot. n. 82578;

considerato che non esistono Convenzioni Consip per la tipologia della suddetta fornitura;

visto che l'operatore economico "LOT-QuantumDesign S.r.l." – P.IVA 10563320158 è abilitato sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);

visto l'impegno di spesa n. 37195/2 del 09.08.2018;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Area della Centrale Unica di Committenza
Servizi e Forniture

vista la determina del Dirigente del 14.11.2018 prot. n. 155193 con la 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 la fornitura di accessori hardware per l'implementazione dello strumento micro Raman AFM/SNOM del laboratorio Nanotech, Piattaforma Caratterizzazione – Centro di Servizi BRIT, di cui alla nota del 20.06.2018 prot. n. 82578 con l'operatore economico "LOT-QuantumDesign S.r.l.", avente sede legale a Roma, via F. Saporì, 27, P.IVA 10563320158;

considerata la trattativa diretta con un unico operatore economico, n. 683766, dalla quale risulta che l'impresa "LOT-QuantumDesign S.r.l." – P.IVA 10563320158, entro il 19.11.2018 ore 18:00 quale termine ultimo per la presentazione dell'offerta, ha proceduto a presentare offerta relativa alla fornitura in premessa, per l'importo pari ad € 13.395,00 IVA esclusa;

riscontrata da parte del RUP, Ing. Umberto Grimaldi, 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 s.m.i., con comunicazione del 03.12.2018 assunta al protocollo generale in data 05.12.2018 al n. 169095;

riscontrata la regolarità degli atti e della procedura di gara in argomento

DETERMINA

1. Per i motivi esposti in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo, è 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 la fornitura di accessori hardware per l'implementazione dello strumento micro Raman AFM/SNOM del laboratorio Nanotech, Piattaforma Caratterizzazione – Centro di Servizi BRIT, all'impresa "LOT-QuantumDesign S.r.l.", con sede legale a Roma, via F. Saporì, 27, P.IVA 10563320158, per l'importo complessivo pari ad € 13.395,00 IVA esclusa – CIG: 7616080C07, mediante Trattativa diretta n. 683766 sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
2. La spesa di € 16.341,90= IVA inclusa, trova copertura economica nell'ambito del piano biennale 2018/2019, budget al punto 52 per il B.R.I.T. – Intervento: Acquisizione di macchinari e attrezzature tecnico-scientifiche, codice di riclassificazione finanziaria 21034007, causale contabile J07, impegno n. 37195/2 del 09.08.2018;
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 pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D.lgs. del 18 aprile 2016 n. 50 e successive modifiche e integrazioni, nel sito web di questo Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania li

11 DIC. 2018

Il Dirigente

Dott. Carlo Vicarelli

95131 – Catania, Piazza Università n° 16 tel. 095.7307306
C.F. 02772010878

(e-mail: ac.appam@unict.it – protocollo@pec.unict.it)

2