



# Università degli Studi di Catania

Prot. n. 3281-x/h

## IL DIRIGENTE

**Vista** la legge n.168 del 9 maggio 1989 e successive modifiche e integrazioni;

**Visto** il decreto legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 e successive modifiche e integrazioni;

**Visto** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania emanato con D.R. n. 881 del 23/03/2015 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 04.01.2016;

**Visto** il Manuale per l'attuazione degli artt. 27, 54, 55, 56, 73 e 75 del Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza emanato con D.R. n. 10 del 05.01.2016;

**Visto** il decreto legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 e successive modifiche e integrazioni;

**Visto** il D.D. n. 1952 del 25 maggio 2018 con il quale è stata istituita l'Area della Centrale Unica di Committenza;

**Visto** il D.D. n. 2423 del 22 giugno 2018 con il quale viene conferito 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. 82588 con cui il direttore del BRIT manifesta la necessità di procedere all'affidamento del servizio di formazione specifica, di tipo avanzato, per l'utilizzo dello strumento AFM/SNOM/Raman del laboratorio Nanotech, Piattaforma Caratterizzazione – Centro di Servizi Brit, per una spesa presunta complessiva di € 7.869,00=inclusa iva, da esperire mediante affidamento diretto all'impresa LOT-QuantumDesign Srl, in quanto, considerata la tipologia del servizio, la società è distributore esclusivo per l'Italia dei prodotti WITec GmbH;

**considerato** che detta richiesta è stata debitamente autorizzata con Decreto direttoriale rep. n. 2453 del 26.06.2018, con il quale è stata approvata la spesa e si è dato mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di procedere alla negoziazione, curandone gli atti consequenziali;

**Visto** il D.D. n. 2657 del 06.07.2018 con il quale la dott.ssa S. Fazio è stata nominata RUP per la procedura del servizio sopra riportato;

**Considerata** la trattativa diretta con un unico operatore economico, n. 571455 del 17.10.2018, dal quale risulta che l'impresa LOT-QuantumDesign Srl, entro il 24.10.2018 quale termine ultimo per la presentazione dell'offerta, ha proceduto a formulare offerta relativa al servizio di cui in premessa, identificativo offerta n. 355779, per l'importo pari ad € 6.450,00=oltre Iva, CIG: 7625330D5E;

**Vista** la comunicazione trasmessa a mezzo e-mail del 30.10.2018, con cui il RUP comunica la regolarità dei requisiti di carattere generale ai sensi dell'art. 36 D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.,

**Visto** l'impegno di spesa riassunto per l'anno 2018 al n. 32853/2;



# Università degli Studi di Catania

riscontrata la regolarità degli atti e della procedura di gara;

tutto ciò premesso

## DETERMINA

Si autorizza l'affidamento del servizio di formazione specifica, di tipo avanzato, per l'utilizzo dello strumento AFM/SNOM/Raman del laboratorio Nanotech, Piattaforma Caratterizzazione – Centro di Servizi Brit, tramite Trattativa Diretta n. 57455, all'operatore economico "LOT-QuantumDesign Srl" con sede in Roma, Via f. Saponi, nr. 27, P.IVA 10563320158, per l'importo offerto pari ad € 6.450,00=oltre Iva, CIG: 7625330D5E;

La spesa grava sull'impegno di spesa n. 32853/2 anno 2018.

Catania,

05 NOV. 2018

Il Dirigente

dott. Carlo Vicarelli

F.L.  
31.10.2018