



**Politecnico  
di Torino**

**VINCENZO TEDESCO**

Direttore Generale

**DECRETO:** Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, ai sensi 63, c. 2, lett. b) n. 3) D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'acquisto di un "Microscopio Raman confocale con altissima sensibilità e altissima risoluzione spaziale e spettrale"

CIG 9068555852 - CUP E15F20001740006 - CUI F00518460019202100110

**Provvedimento di aggiudicazione definitiva ed efficace**

Servizio Appalti e Contratti Pubblici  
in cc Ufficio Appalti

#### **IL DIRETTORE GENERALE**

##### **Premesso che**

- con Decreto del Direttore Generale n. 49/2022 del 19.01.2022 è stata autorizzata l'indizione della procedura in titolo e la negoziazione con la società Quantum Design S.r.l., unico soggetto che ha manifestato interesse in relazione all'Avviso pubblico esplorativo per la fornitura di un "Microscopio Raman confocale con altissima sensibilità e altissima risoluzione spaziale e spettrale" e che è in grado di soddisfare le esigenze tecniche richieste dalla stazione appaltante;
- con il medesimo provvedimento è stato nominato quale Responsabile Unico del Procedimento la Dott.ssa Angela Petruzzo, Responsabile Gestionale del DISAT - Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia, in quanto soggetto idoneo allo svolgimento delle relative funzioni e compiti per l'affidamento di cui trattasi e, su indicazione di quest'ultimo, il Prof. Paolo Masserano, afferente alla medesima Area, Direttore dell'esecuzione del contratto, in quanto soggetto idoneo allo svolgimento delle relative funzioni e compiti;
- il valore massimo spendibile dall'Ateneo per l'affidamento è pari a € 360.000,00 (al netto dell'IVA) di cui € 1.000 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso; la spesa trova copertura finanziaria a valere sul progetto contabile 54\_RE121FL01---ANFIBIO-H2020 ERC - G.A. n. 865819-Fabris1UA;
- entro le ore 15:00 del giorno 11.02.2022, ultimo termine previsto per la presentazione dell'offerta, la società Quantum Design S.r.l. ha trasmesso la propria migliore offerta.

##### **Appurato che**

- il RUP, coadiuvato dai competenti uffici dell'Amministrazione, ha concluso positivamente la disamina della documentazione amministrativa, tecnica ed economica presentata dal Concorrente e ha formulato la proposta di aggiudicazione nei confronti della società, come si evince dalla relazione del RUP che, allegata al fascicolo della procedura, costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto.

##### **Tenuto conto che**

- nei confronti della Società Quantum Design S.r.l. si sono concluse positivamente le verifiche in merito al possesso dei requisiti di ordine morale e speciale richiesti ai fini della partecipazione alla procedura;



**Politecnico  
di Torino**

- in data 15.02.2022 è stato richiesto alla Banca Dati Nazionale Antimafia (B.D.N.A.) tramite il Sistema Informatizzato Certificazione antimafia (Si.Ce.Ant.) il "Nulla Osta Antimafia" relativo alla Società Quantum Design S.r.l.

#### **Considerato che**

- la proposta di aggiudicazione è soggetta ad approvazione dell'organo competente secondo l'ordinamento delle amministrazioni aggiudicatrici;
- l'aggiudicazione diventa efficace a seguito della positiva verifica del possesso dei requisiti di ordine morale e speciale richiesti ai fini della partecipazione;
- divenuta efficace l'aggiudicazione, e fatto salvo l'esercizio dei poteri di autotutela nei casi consentiti dalle norme vigenti, la stipulazione del contratto ha luogo entro i successivi 60 giorni.

#### **Tutto ciò premesso e considerato**

#### **Visti**

- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, rubricato "Codice dei contratti pubblici", in particolare l'art. 63, comma 2, lett. b) n. 2;
- lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 774 del 17.07.2019;
- il Regolamento di Amministrazione e contabilità del Politecnico di Torino (in particolare l'art. 62, comma 2 lett. a), emanato con D.R. 218 del 03.06.2013;
- il quadro delle deleghe approvato con Delibera del C.d.A. del 27.10.2020;
- l'Avviso pubblico esplorativo per la fornitura di un "*Microscopio Raman confocale con altissima sensibilità e altissima risoluzione spaziale e spettrale*";
- il Decreto del Direttore Generale n. 49/2022 del 19.01.2022;
- la lettera di invito Prot. n. 3191/11.5 del 27.01.2022;
- la manifestazione di interesse presentata da Quantum Design e la conseguente offerta;
- la relazione del RUP del 21.02.2022.

#### **DECRETA**

- di approvare la proposta di aggiudicazione formulata dal RUP;
- di aggiudicare, ai sensi dell'art. 32, c.5, D.lgs. 50/2016, la procedura in oggetto in favore della Società Quantum Design S.r.l., che ha offerto un ribasso percentuale dell'1% sull'importo posto a base di gara soggetto a ribasso;
- di dichiarare l'efficacia dell'aggiudicazione risultando comprovati in capo all'affidatario requisiti richiesti ai fini della partecipazione alla procedura;
- di autorizzare la stipula del contratto previa acquisizione della documentazione richiesta a fini della sua sottoscrizione.

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Vincenzo Tedesco

AF/ag