



**Politecnico
di Torino**

VINCENZO TEDESCO

Direttore Generale

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 indizione

Servizio Appalti e Contratti Pubblici
in cc Ufficio Appalti sopra soglia comunitaria

IL DIRETTORE GENERALE

Premesso che

- Il DISAT – Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia - intende procedere all'acquisto di un microscopio Raman confocale con altissima sensibilità e altissima risoluzione spaziale e spettrale, necessario per lo svolgimento delle attività di ricerca descritte nei WP2, WP3, e WP4 del progetto "ERC, ANFIBIO", che consenta di ottenere una risoluzione spaziale estremamente elevata, in considerazione del fatto che nella parte clinica del progetto dovranno essere analizzati campioni di cellule e tessuti umani, i quali possono essere accuratamente testati solo in modalità di mappatura, data la loro intrinseca eterogeneità;
- Al fine di conoscere il mercato di riferimento, le soluzioni tecniche disponibili e gli operatori economici potenzialmente interessati alla fornitura in oggetto, è stata svolta un'indagine preliminare di mercato, ai sensi dell'art. 66 D.lgs. 50/2016, mediante avviso pubblicato in data 3 dicembre 2021 sulla GU dell'Unione Europea e sul profilo del committente all'indirizzo <https://www.swas.polito.it>.
- In particolare, la consultazione preliminare del mercato è stata finalizzata a verificare le soluzioni effettivamente disponibili sul mercato idonee a soddisfare le esigenze dell'Amministrazione, eventualmente alternative a quelle indicate nelle specifiche tecniche allegate all'avviso, nonché ad accertare situazioni di infungibilità, conformemente all'orientamento dell'ANAC espresso nelle Linee Guida n. 8 per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili.

Considerato che

- entro il termine ultimo previsto dall'avviso (14.12.2021), è pervenuta una sola manifestazione di interesse da parte della società Quantum Design S.r.l., che ha dichiarato di essere in grado di offrire uno strumento rispondente alle specifiche tecniche individuate dall'Amministrazione, idoneo al raggiungimento degli obiettivi di ricerca descritti nella relazione tecnica allegata all'Avviso esplorativo.

Tenuto conto che

- l'assenza di ulteriori manifestazioni di interesse portano a ritenere la società Quantum Design S.r.l. l'unico operatore economico in grado di garantire la fornitura in titolo;
- l'assenza di concorrenza per motivi tecnici legittima, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett.



b) 2) D.lgs. 50/2016, il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, in deroga alle norme dell'evidenza pubblica, poiché l'esito di un'eventuale procedura aperta risulterebbe scontato, esistendo un unico operatore economico in grado di aggiudicarsela; conseguentemente, l'indizione di una procedura ad evidenza pubblica determinerebbe uno spreco di tempo e di risorse.

Preso atto

- che l'importo complessivo stimato dell'affidamento è pari a € 360.000,00 (oltre IVA) e sarà oggetto di negoziazione diretta con la società Quantum Design S.r.l.;
- che la spesa complessiva troverà copertura nel bilancio del Politecnico a valere sul seguente progetto aperto in contabilità con il codice: 54_RE121FL01---ANFIBIO-H2020 ERC - G.A. n. 865819-Fabris1UA;
- che per quanto concerne la nomina del Responsabile Unico del Procedimento, sono stati valutati i requisiti di professionalità e competenza richiesti dal ruolo, individuando nella Dott.ssa Angela Petruzzo, Responsabile Gestionale del DISAT - Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia, il soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Responsabile Unico del Procedimento;
- della complessità del bene oggetto di affidamento, è stato individuato nel Prof. Paolo Masserano il soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Direttore dell'esecuzione del contratto;
- che la Prof.ssa Laura Fabris, afferente al Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia fornirà, in fase di negoziazione diretta con la società Quantum design S.r.l., il necessario supporto scientifico al Responsabile Unico del Procedimento; mentre il Servizio Appalti e Contratti Pubblici dell'Ateneo fornirà supporto amministrativo per la stesura del relativo contratto;
- che il Programma biennale degli acquisti di forniture e servizi, approvato dal Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo il 22.12.2021, individua per l'anno 2022, con l'identificativo 204, l'acquisto del "Microscopio Raman confocale con altissima sensibilità e altissima risoluzione spaziale e spettrale";
- in relazione all'affidamento è stato predisposto il quadro economico contenente il prospetto degli oneri complessivi necessari per l'acquisizione della fornitura.

Tutto ciò premesso e considerato

Visti

- la Legge 190/2012, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., rubricato "Codice dei contratti pubblici";
- Linee Guida ANAC per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili;
- lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 774 del 17.07.2019;
- il Regolamento Generale per l'Amministrazione e la contabilità del Politecnico di Torino (in particolare l'art. 62, comma 2 lett. a), emanato con DR 218 del 03.06.2013;
- il quadro delle deleghe approvato con Delibera del CdA del 27.10.2020;
- il Programma biennale degli acquisti di forniture e servizi approvato con delibera in data 22.12.2021 dal Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.



**Politecnico
di Torino**

DECRETA

- di autorizzare l'indizione, ai sensi dell'art. 63, c. 2, lett. b) n. 2), D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara per l'affidamento della "*Microscopio Raman confocale con altissima sensibilità e altissima risoluzione spaziale e spettrale*" con la società Quantum Design S.r.l., unico operatore economico ad aver presentato una proposta in seguito all'avviso pubblicato in data 3 dicembre 2021;
- l'importo complessivo dell'affidamento, stimato in € 360.000,00 (oltre IVA), troverà copertura nel bilancio del Politecnico a valere sul seguente progetto aperto in contabilità con il codice: 54_RE121FL01---ANFIBIO-H2020 ERC - G.A. n. 865819-Fabris1UA;
- di nominare la Dott.ssa Angela Petruzzo, Responsabile Gestionale del DISAT - Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia, Responsabile Unico del Procedimento, in quanto soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Responsabile Unico del Procedimento per la fornitura di cui trattasi;
- di nominare il Prof. Paolo Masserano, Direttore dell'Esecuzione del contratto in quanto soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Direttore dell'esecuzione del contratto.

La Prof.ssa Laura Fabris, afferente al Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia fornirà, in fase di negoziazione diretta con la società Quantum Design S.r.l., il necessario supporto scientifico al Responsabile Unico del Procedimento; mentre il Servizio Appalti e Contratti Pubblici dell'Ateneo fornirà supporto amministrativo per la stesura del relativo contratto;

- di approvare il quadro economico contenente il prospetto degli oneri complessivi necessari per l'acquisizione della fornitura.

IL DIRETTRICE GENERALE
Dott. Vincenzo Tedesco

AF/ag

PROSPETTO ECONOMICO FORNITURE E SERVIZI			
A	1	Importo della prestazione o somma degli importi delle singole prestazioni di servizi e forniture, imponibile IVA (soggetti a ribasso)	360.000,00
	2	Importo della prestazione o somma degli importi delle singole prestazioni di servizi e forniture, NON imponibile IVA (soggetti a ribasso)	
	3	Costi per la sicurezza da DUVRI (non soggetti a ribasso)	
A	IMPORTO A BASE DI GARA		360.000,00
B	4	Premi per candidati o offerenti	
	5	Pagamenti per candidati o offerenti	
	6	Opzioni ex art. 63 co. 3 lett. B) e co. 5	
	7	Clausole contrattuali (se monetizzabili) ex art. 106, c. 1 lett. A)	
	8	Modifiche non sostanziale (se monetizzabili) ex art. 106, c. 1 lett. E)	
	9	Proroga tecnica ex art. 106 c. 11	
	10	Rinnovi espressi	-
B	IMPORTO ALTRE VOCI		-
VSA	VALORE STIMATO DELL'APPALTO		360.000,00
C	11	Spese tecniche	
	12	Incentivi ex art. 113	
	13	Spese per commissioni giudicatrice	
	14	Contributi ANAC	225,00
	15	Spese per pubblicità	6.000,00
	16	Imprevisti	
C	SOMME A DISPOSIZIONE		6.225,00
D	17	IVA su voci A	79.200,00
	18	IVA su voci B	-
	19	Eventuali altre imposte e tasse	240,00
D	SOMMA IMPOSTE		79.440,00
TPE	TOTALE PROSPETTO ECONOMICO		445.665,00