



Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" – DFA Via F. Marzolo, 8 35131 Padova tel +39 049 8277115/7114 fax +39 049 8277116 segredip@dfa.unipd.it CF 80006480281 P.IVA 00742430283 PEC: dipartimento.dfa@pec.unipd.it	PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca Componente 2: Dalla ricerca all'Impresa Investimento 1.4 Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU Programma di ricerca – National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing Codice identificativo MUR CN00000013 CUP C93C22002800006
--	---

Decreto Rep.

Prot. n.

Anno 2023 Tit. X Cl. 4 Fasc. 24

OGGETTO: Procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), punto 2 del D. Lgs. 50/2016, per la fornitura di un wavemeter abbinato a 3 sistemi laser a diodi nell'ambito del programma di ricerca dal titolo "*National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing*" Spoke 10 a valere sui fondi PNRR Avviso di cui al Decreto Direttoriale 16 dicembre 2021 n. 3138, modificato con Decreto Direttoriale 18 dicembre 2021 n. 3175, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.4 Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU.

Codice identificativo MUR CN00000013
CUP C93C22002800006
CIG 998643178F

Decreto di aggiudicazione

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Visto il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

Visto il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

Vista la Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.4 Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies;

Visti

- il Decreto-Legge del 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla legge di conversione del 29 luglio 2021, n. 108, recante: «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure»;

- il Decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021, relativo all'assegnazione delle risorse in favore di ciascuna Amministrazione titolare degli investimenti del PNRR e corrispondenti milestone e target;

- i successivi Decreti ministeriali attuativi delle disposizioni contenute nella L.n.108/2021;

- il Decreto-Legge del 6 novembre 2021, n. 152 recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose", pubblicato sulla G.U.R.I. n. 265 del 6 novembre 2021;

- il Decreto-Legge del 24 febbraio 2023 n. 13 recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune";

Dato conto che la procedura di affidamento è finanziata totalmente, con le risorse previste dal PNRR- NextGenerationEU;

Premesso che

- con deliberazione del Consiglio di Dipartimento in data 23.05.2023:

- -è stato autorizzato l'acquisto mediante l'avvio di una procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) del D. Lgs. 50/2016, previa pubblicazione ai sensi delle vigenti disposizioni e nella Gazzetta ufficiale della Comunità Europea di un avviso esplorativo per la verifica dell'unicità del fornitore;
 - -è stato approvato il quadro economico di spesa del valore complessivo di euro 190.415,00, con fissazione della base d'asta in euro 154.000,00 e nominato responsabile unico del procedimento il sottoscritto Direttore prof. Flavio Seno;
- in ottemperanza al principio generale di trasparenza e concorrenza tra gli operatori economici, la procedura di scelta del contraente è stata preceduta dalla pubblicazione in data 09.06.2023 nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (avviso n. 343316-2023-IT) e nel profilo di committente dell'Università degli Studi di Padova di un avviso esplorativo per verifica unicità del fornitore per l'affidamento ex art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del D. Lgs. n. 50/2016 della fornitura;
- alla scadenza del termine, è pervenuta la manifestazione di interesse, registrata al protocollo al n. 2459 del 26.06.2023, della ditta TOPTICA Photonics AG (VAT nr. DE192124378) con sede in Germania;
- con delibera del Consiglio di Dipartimento in data 18.07.2023 è stato approvato il quadro economico aggiornato della spesa;
- con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 139/2023 prot. n. 2878 del 3 agosto 2023 è stato autorizzato l'avvio di una procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), punto 2 del D. Lgs. 50/2016, nell'ambito del Programma di Ricerca dal titolo "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" del quale l'Università degli Studi di Padova risulta coproponente, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU a valere sui fondi PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 (Codice identificativo MUR CN00000013 CUP C93C22002800006) tramite il portale di negoziazione telematica "Portale Appalti" dell'Università degli Studi di Padova, per l'affidamento della fornitura di un wavemeter abbinato a 3 sistemi laser a diodi, con applicazione del criterio del minor prezzo mediante invito alla ditta TOPTICA Photonics AG (VAT nr. DE192124378) con sede in Germania per un importo a base di gara pari a euro 160.000,00 senza oneri per la sicurezza a cui sommare IVA a norma di legge ed è stata approvata la documentazione di gara;
- in data 3 agosto 2023 è stata avviata la procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), punto 2 del D. Lgs. 50/2016 a mezzo di richiesta di offerta tramite il Portale Appalti all'operatore economico TOPTICA Photonics AG (VAT nr. DE192124378) con sede in Germania;
- in data 7 settembre 2023, a seguito di richiesta di assistenza tecnica da parte della suddetta ditta è stato prudenzialmente differito il termine di presentazione dell'offerta al 14.09.2023 ore 12.00 e il termine della seduta di apertura alla data del 19 settembre 2023;
- entro il termine di scadenza del 14 settembre 2023 ore 12.00 è stata presentata l'offerta da parte dell'unica ditta interpellata;
- come risulta dal verbale delle operazioni di gara n. 1 a firma del RUP, Rep. n. 66 Prot. n. 3164 del 19 settembre 2023, all'esito dell'apertura delle buste telematiche presentate dall'operatore economico invitato, preso atto che l'offerta economica è risultata pari a euro 156.820,00 (centocinquantaseimilaottocentoventi/00), corrispondente al ribasso dell'1,99% sull'importo posto a base di gara, ritenendo l'offerta congrua, seria, sostenibile e realizzabile, ai sensi dell'art. 97 del D. Lgs. 50/2016, è stata proposta l'aggiudicazione al concorrente TOPTICA Photonics AG (VAT nr. DE192124378) con sede in Germania e disposto l'avvio del procedimento di verifica del possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- Dato conto** che i controlli di legge sull'operatore economico straniero si sono conclusi con esito positivo;
- Rilevato** che l'art. 47 del D.L. n. 77/2021 prevede varie disposizioni in materia di pari opportunità e di inclusione lavorativa nei contratti pubblici di PNRR e PNC, alcune delle quali da verificare in sede di gara al ricorrere del relativo presupposto, ed altre in sede successiva;
- Richiamato** il Decreto a contrarre Rep. n. 139/2023 Prot. n. 2878 del 03.08.2023 con il quale è stata esclusa l'applicazione del comma 7 dell'art. 47 D.L. 77/2021 in ragione dell'oggetto dell'appalto che prevede quale prestazione una mera fornitura e che non risulta coerente con gli obblighi assunzionali di cui alla citata disposizione;
- Richiamate** le "Linee Guida per favorire le pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC.", adottate con decreto del 07.12.2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per le Pari Opportunità e pubblicate in G.U. n. 309 del 30.12.2021, con le quali sono state definite le modalità ed i criteri applicativi delle sopra citate disposizioni di cui all'art 47, del D.L. n. 77/2021;
- Visti**
- gli artt. 5, co. 2 e 18, co. 4, lett. d), del Regolamento (UE) 241/2021, che dispongono che possano essere finanziate, nell'ambito dei singoli Piani nazionali, unicamente le misure che rispettano il principio «non arrecare un danno significativo» agli obiettivi ambientali, ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852;

- la Circolare DNSH del 30 dicembre 2021, n. 32 del Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato, recante «Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente», che impone all'Amministrazione titolare della misura di dimostrare se la stessa sia stata effettivamente realizzata senza arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali;

Accertato che la spesa trova copertura finanziaria sui fondi del programma di ricerca "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" del quale l'Università degli Studi di Padova, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU a valere sui fondi PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 (Codice identificativo MUR CN00000013 CUP C93C22002800006) codice progetto D18_PNRR_CN1_S10_2 "Quantum Computing";

Visti:

- il D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- il D.L. n. 76/2020, come convertito dalla L. n. 120/2020 e ss.mm.ii.;
- il D.L. n. 77/2021, come convertito dalla L. n. 108/2021 e ss.mm.ii.;
- il D.L. n. 13/2023 convertito con modificazioni dalla L. 21 aprile 2023, n. 41;
- il D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i.;
- lo Statuto dell'Università degli Studi di Padova;
- il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- vista la Circolare del Direttore generale Rep. n. 6/2023 Prot. n. 0035671 del 28.02.2023 avente ad oggetto "Indicazioni per l'espletamento di procedure di acquisto di beni e servizi nell'ambito dei progetti PNRR";

Preso atto che la struttura proponente ha accertato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

Dato atto che eventuali punti di vista e le opinioni espresse sono quelle degli autori del presente atto e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione Europea o della Commissione Europea. Né l'Unione Europea né la Commissione Europea possono essere ritenute responsabili per essi;

DECRETA

- 1- di approvare il verbale di gara n. 1 indicato nelle premesse;
- 2- di aggiudicare l'appalto relativo alla fornitura di un wavemeter abbinato a 3 sistemi laser a diodi nell'ambito del programma di ricerca dal titolo "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" Spoke 10 a valere sui fondi PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.4 Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU Codice identificativo MUR CN00000013, alla ditta unica concorrente TOPTICA Photonics AG (VAT nr. DE192124378) con sede in Germania, per l'importo di euro 156.820,00 (centocinquantaseimilaottocentoventi/00) corrispondente ad una percentuale di ribasso pari all'1,99% (unovirgolanovanovepercento) sull'importo posto a base di gara, senza oneri per la sicurezza, a cui sommare IVA a norma di legge, per un importo complessivo pari ad Euro 191.320,40 (centonovantunomilatrecentoventi/40), che trova copertura sui fondi del programma di ricerca PNRR sopra richiamato, D18_PNRR_CN1_S10_2 "Quantum Computing";
- 3- di incaricare il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel Repertorio dei decreti.

Padova, stessa data di registrazione

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Flavio Seno