



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi ICT
Settore Infrastrutture Informatiche e Telematiche
Ufficio Reti di Ateneo

Oggetto: Progetto LR2-11-QUANTUM-FVG – Fornitura di un kit NVENT per laboratorio di ottica quantistica. Procedura di affidamento diretto – CIG Z2E37ADC9B, CUP J93H19000940002.

IL DIRIGENTE DELL'AREA SERVIZI ICT

Premesso che ai fini della realizzazione del progetto LR2-11-Quantum-FVG in oggetto è necessario procedere all'acquisizione di una serie di componenti e strumentazioni elettroniche disponibili a catalogo da fornitori specializzati;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

Richiamato il DDG 600/2020 dd 14/11/2020 con il quale è stata accettata l'attribuzione di € 800.000,00 da parte della Regione Friuli Venezia Giulia autorizzando l'apertura del progetto LR2-11-QUANTUM-FVG e la contestuale variazione al budget economico e degli investimenti unico di Ateneo 2020;

Richiamata la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 424/2020 del 27/11/2020 ha approvato l'avvio del progetto Quantum FVG unitamente agli obiettivi ed attività del progetto stesso nonché il relativo quadro economico e piano finanziario;

Dato atto che il R.U.P. del procedimento è il dott. Giorgio Giorgetti;

Visto l'art 32 del D.lgs. 50/2016, n. 50, ed il D.L. 76/2020 convertito nella L.77/2021;

Accertato che, alla data del presente decreto, non risultano attive iniziative correlate all'acquisizione del sistema né tra gli Accordi Quadro né tra le Convenzioni stipulate da Consip Spa e che per l'iniziativa ICT del Sistema Dinamico di Acquisizione realizzato e gestito dalla Consip Spa, l'appalto specifico deve necessariamente avere un valore superiore alla soglia prevista in ambito comunitario;

Atteso che la procedura è stata espletata mediante affidamento diretto sul portale acquisti in rete della Pubblica Amministrazione (MePA) al fornitore MILEXIA ITALIA spa via G. Washington 2, 20146, MILANO (MI) P.IVA 08311240157 - individuato dal RUP

Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1
I - 34127 Trieste
www.units.it - ateneo@pec.units.it

Responsabile del procedimento: Giorgio Giorgetti
Tel. +39 040 558 3342
Fax +39 040 558 3316
giorgio.giorgetti@units.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi ICT
Settore Infrastrutture Informatiche e Telematiche
Ufficio Reti di Ateneo

per le specifiche e l'esperienza d'uso delle parti del citato fornitore che ne supportano la scelta rispetto ad altri fornitori disponibili sul mercato, per l'importo di 3.446,08 IVA esclusa ritenuto congruo;

Accertato che l'intervento trovava copertura sui fondi del bilancio autorizzatorio 2022 della UO 000800 - UA.A.AMM.ICT.13.13.10 - Progetto LR2-11-QUANTUM-FVG, voce COAN A.I.20.200.100.100 "Immobilizzazioni materiali in corso";

Acquisita con esito favorevole la Dichiarazione Unica di Regolarità Contributiva e la dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari;

Considerato che il contratto verrà stipulato in modalità elettronica a mezzo scrittura privata contenente gli elementi essenziali del contratto stesso secondo il formulario previsto per gli ordinativi sul portale acquisti in rete della Pubblica Amministrazione (MePA);

DECRETA

1. di autorizzare ai sensi dell'art. 32, comma 2 del D.lgs. n. 50/2016 la procedura di cui alle premesse;
2. di approvare l'affidamento diretto della fornitura sul portale acquisti in rete della Pubblica Amministrazione (MePA) al fornitore MILEXIA ITALIA spa, via G. Washington 2, 20146, MILANO (MI) P.IVA 08311240157, per un importo di euro 4.204,22 IVA inclusa;
3. di imputare la spesa sui fondi del bilancio autorizzatorio 2022 della UO 000800 - UA.A.AMM.ICT.13.13.10 - Progetto LR2-11-QUANTUM-FVG, voce COAN A.I.20.200.100.100 "Immobilizzazioni materiali in corso";
4. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 D.lgs. n. 50/2016;
5. di incaricare l'Ufficio Reti di Ateneo dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio dei Decreti Dirigenziali;

Il Dirigente dell'Area Servizi ICT
f.to ing. Michele Bava