



Il Direttore di Dipartimento

Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di un Semiconductor Device Parameter Analyzer nell'ambito del progetto "Programma d'efficientamento tecnologico-prestazionale del Campus scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia" CIG B251BE3F97 - CUP H77G22000040004

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTI: il D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., di seguito anche solo Codice, e in particolare gli artt.17 comma 2 e 50 comma 1 lett. b);

l'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i. e l'art. 28 del Codice in ordine agli obblighi di trasparenza dei contratti pubblici;

l'art. 1, commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.i.;

RICHIAMATI: lo Statuto di Ateneo

il Codice etico e di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia adottato con Decreto Rettorale n. 1116 del 05/11/2019 e modificato con D.R. n. 765 del 29/06/2023;

la sottosezione "Rischi corruttivi e trasparenza" del Piano integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2024-2026 redatto ai sensi dell'art. 6 del decreto legge 9 giugno 2021, n. 80 e approvato dall'Università con Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 4 del 2 febbraio 2024;

il Decreto del Direttore Generale n. 409/2018, prot. n. 32869 del 07.06.2018 di "Organizzazione – Individuazione dei poteri di sottoscrizione" così come modificato con Decreto del Direttore Generale n. 346/2024 del 30.04.2024;

il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 255 del 04/04/2019 ed entrato in vigore l'11/04/2019;

VISTA la Delibera n. 173 - 2023 del Consiglio di Amministrazione che al punto 3 del deliberato approva il programma triennale degli acquisti di forniture e servizi 2024/2026, allegato al documento di bilancio;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 1274 del 10/12/2021 "Criteri di riparto del fondo investimenti 2021-2035, destinato al cofinanziamento di programmi d'intervento di ammodernamento strutturale e tecnologico presentati dalle Istituzioni universitarie statali";

VISTI: la Delibera del CdA n. 118 del 8 luglio 2022 con la quale è stata autorizzata la presentazione del progetto "Programma d'efficientamento tecnologico-prestazionale del Campus Scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia" messo a punto da ASIT e dal CSA per accedere al

Il Direttore di Dipartimento

finanziamento disposto dal MUR con D.M. 1274/2021 “Fondo per l'edilizia universitaria e per le grandi attrezzature scientifiche”;

il progetto di efficientamento che prevedeva un finanziamento ministeriale nell'ambito del DM n. 1274/2021 di euro 10.379.394,34 e le restanti somme per la realizzazione del progetto messe a disposizione dall'Ateneo attraverso le ordinarie assegnazioni riconosciute annualmente all'Area Servizi Informatici e Telecomunicazioni e al Centro Strumentazioni di Ateneo e dalla ditta Nuova OMPI Spa (Stevanato Group) per un importo di 600.000,00 euro (contributo al netto di IVA) nell'ambito di un contratto di prossima sottoscrizione;

il DM n. 144/2023 del 16-03-2023 il Ministero che ha approvato la graduatoria delle istituzioni universitarie statali, assegnando all'Università Ca' Foscari Venezia, secondo i criteri fissati all'art. 2 co. 1 del DM 1274/2021, il punteggio di 39,65 e un finanziamento di euro 10.379.394,00;

PRESO ATTO che il budget disponibile, considerato il finanziamento ministeriale, il cofinanziamento disposto dall'Ateneo e il cofinanziamento da parte di soggetti privati, si presenta come segue:
- Finanziamento MUR: euro 10.379.394 - Cofinanziamento soggetto proponente, Ateneo: euro 8.593.171,96 - Cofinanziamento da soggetti privati: euro 600.000,00 per un totale di euro 19.572.565,96;

RICHIAMATA la Delibera n. 138 del Consiglio di Amministrazione del 03 ottobre 2023 che approva la suddivisione del finanziamento del progetto “Programma d'efficientamento tecnologico prestazionale del Campus scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia”;

VISTO il Decreto Direttore Generale 1014/2023 Prot n. 245302 del 30/10/2023 di iscrizione delle quote di finanziamento ex D.M. n.1274/2021 “Fondo per l'edilizia universitaria e per le grandi attrezzature scientifiche” ai centri di costo che partecipano al progetto; in particolare per il DSMN lo stanziamento sul progetto UGOV SMN.DM1274_2021_C_GRANDI ATTREZZ.MUR.IMM per euro 3.934.064,40;

VISTO il Decreto Direttore DSMN n. 167/2024 prot. 61038 del 22/02/2024 di riporto al 2024 dei fondi disponibili al 31.12.2023 sul progetto SMN.DM1274_2021_C_GRANDI ATTREZZ.MUR.IMM;

CONSIDERATA l'esigenza del Dipartimento di acquisire uno strumento *Semiconductor Device Parameter Analyzer* necessario per le attività di ricerca nell'ambito del progetto “Programma d'efficientamento tecnologico-prestazionale del Campus scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia”, che si propone di implementare nell'ambito delle strutture esistenti del campus scientifico di Via Torino un complesso di strumentazioni ed attrezzature per ampliare, aggiornare e completare l'insieme di facilities che attualmente sono a disposizione in termini di capacità e possibilità analitiche e di ricerca, nonché di aumentare considerevolmente il livello della didattica laboratoriale erogata nei vari corsi di laurea scientifici;

VISTA la delibera CdD SMN del 23/04/2024 che autorizza l'acquisto di uno strumento scientifico denominato *Semiconductor Device Parameter Analyzer*, conferendo delega al Direttore di

Il Direttore di Dipartimento

Dipartimento di gestire le procedure di acquisto in conformità alle disposizioni del Codice Appalti Dlg. 36/2023;

DATO ATTO che la sig.ra Sonia Barizza ha le competenze e i requisiti per assumere l'incarico di RUP ai sensi dell'art. 15 e dell'allegato I.2. del Codice;

VERIFICATO che, per la fornitura di cui necessita l'Ateneo, alla data del presente provvedimento, non risulta attiva/o

- convenzione stipulata dalla Consip S.p.A., di cui all'art. 26 della legge n. 488/99 e s.m.i.;
- accordo quadro stipulato dalla Consip S.p.A.;
- il sistema dinamico di acquisizione gestito dalla Consip S.p.A.;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del Codice per la fornitura/servizio in oggetto non sussiste un interesse transfrontaliero certo;

VERIFICATO che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio", cui fa riferimento il CPV 38341300-0 "Strumenti per la misura di grandezze elettriche" del bene che si intende acquistare;

CONSIDERATO: che, in seguito al confronto di preventivi n. 4417548, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b), del Codice, è stato individuato quale fornitore l'operatore economico Keysight Technologies Italy Srl. C.F. e P.IVA 08876610968, in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, agli atti;

che, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., è stata avviata la TD n. 4432389 per l'affidamento della fornitura in oggetto;

che il preventivo di spesa presentato da Keysight Technologies Italy Srl. è congruo e risponde pienamente alle esigenze della struttura;

RICHIAMATO il bilancio di previsione dell'esercizio 2024 approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione del 15/12/2023;

VISTO il budget del Dipartimento per l'esercizio 2024 approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17/11/2023;

DATO ATTO: che Keysight Technologies Italy Srl ha dichiarato di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del Codice;

che il Responsabile Unico del Progetto ha concluso positivamente le verifiche previste a comprova del possesso dei requisiti di ordine generale di cui agli artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023 s.m.i. nei confronti del fornitore individuato;

ACQUISITA la dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi della Legge 136/2010 e s.m.i. da parte di Keysight Technologies Italy Srl;

Il Direttore di Dipartimento

- ACQUISITO** il codice identificativo gara CIG B251BE3F97 per l'affidamento della fornitura in oggetto;
- DATO ATTO** che è stato acquisito il seguente C.U.P. H77G22000040004;
- DATO ATTO** che, per la fornitura in oggetto, non risulta necessaria la redazione del documento unico di valutazione dei rischi da Interferenza (DUVRI), in quanto la prestazione in argomento rientra nell'ipotesi di cui all'art. 26, comma 3 bis, del D.Lgs. 81/2008;
- PRESO ATTO** che non sussistono situazioni di conflitto di interessi, di cui all'art. 16 del Codice nei confronti del Responsabile Unico del Progetto (di cui alla nota prot. n. 125331 del 05/06/2024) e del il Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 172097 del 09/07/2024);
- PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente;
- VERIFICATA** la disponibilità di fondi del progetto "Programma d'efficientamento tecnologico-prestazionale del Campus scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia", identificativo UGOV SMN.DM1274_2021_C_GRANDIATTREZZ.MUR.IMM conto dell'attivo A.A.01.02.03.03 ":Attrezzature scientifiche";

DECRETA

- Art. 1** Di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento della fornitura in oggetto (trattativa diretta n. 4381313) a favore di Keysight Technologies Italy Srl., con sede legale in in Milano (MI), Via Policarpo Petrocchi n. 4, Codice Fiscale e Partita IVA 08876610968, per l'importo complessivo di € 47.151,36 (oltre IVA di legge).
Il contratto sarà perfezionato mediante scrittura privata, con sottoscrizione digitale del documento di stipula generato dalla piattaforma MEPA di Consip Spa.
- Art. 2** Di autorizzare la spesa complessiva di € 57.524,66 (IVA compresa) che graverà sul progetto SMN.DM1274_2021_C_GRANDIATTREZZ.MUR.IMM conto dell'attivo A.A.01.02.03.03 ":Attrezzature scientifiche".
- Art. 3** Di nominare, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. e dell'allegato I.2 la sig.ra Sonia Barizza Responsabile Unico del Progetto.
- Art. 4** Di disporre che il presente provvedimento venga pubblicato sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi di legge.

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Maurizio Selva)

Visto: Il Responsabile Unico Del Progetto
(sig.ra Sonia Barizza)