



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA NEGOZIALE

SERVIZIO GARE

Settore programmazione e gare per acquisizione di servizi e forniture

IL DIRIGENTE

- VISTO il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 “Codice dei contratti pubblici” e s.m.i., di seguito denominato Codice, e in particolare l’art. 225 comma 8;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l’art. 1 commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (finanziaria 2007);
- VISTO l’art. 1, comma 583, della Legge 27 dicembre 2019, n. 160 “Bilancio di previsione dello Stato per l’anno finanziario 2020 e bilancio pluriennale per il triennio 2020-2022”;
- VISTO l’art. 15 e l’allegato I.2 del Codice avente ad oggetto i compiti ed il ruolo del Responsabile unico del Progetto;
- VISTO il Decreto del Ministero delle Infrastrutture del 7 marzo 2018, n. 49 avente ad oggetto “Approvazione delle linee guida sulle modalità di svolgimento delle funzioni del direttore dei lavori e del direttore dell’esecuzione”;
- VISTO il Manuale di contabilità dell’Università di Genova, emanato con D.R. n.5774 del 29.12.2022, in vigore dal 1.1.2023;
- VISTO il Programma Biennale degli acquisti e delle forniture 2023/2024 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22.12.2022, delibera n. 257;
- VISTO il Decreto-legge del 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla Legge 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”;
- VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021;
- CONSIDERATO che il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), adottato in attuazione del programma Next Generation EU (NGEU), si articola in 6 missioni e 16 componenti e, in particolare, la “Missione 4: Università e ricerca” ha l’obiettivo di rafforzare le condizioni per lo sviluppo di una economia ad alta intensità di conoscenza, di competitività e di resilienza;
- CONSIDERATO che la “Componente 2: dalla Ricerca all’Impresa” della Missione 4 mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l’innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze, favorendo la transizione verso un’economia basata sulla conoscenza attraverso quattro tipologie di investimento;

VISTO l'avviso MUR n. 3264 del 28/12/2021 recante “Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per “Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca”, in attuazione dell’Investimento “3.1 Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione - azione di riferimento 3.1.1 “Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti” volto a sostenere la creazione di infrastrutture di ricerca e innovazione per collegare il settore industriale con quello accademico;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 410 del 28.10.2022 con cui è stata ammessa al finanziamento MUR la proposta progettuale “Einstein Telescope Infrastructure Consortium – ETIC”;

VISTA l'indagine di mercato pubblicata in data 9.8.2023 sul sito dell'Università degli Studi di Genova e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e sul sito della Gazzetta Europea in data 14.8.2023;

CONSIDERATO che in esito a tale avviso - entro il termine del giorno 4.9.2023 – sono pervenute n. 3 manifestazioni di interesse a partecipare da parte delle seguenti imprese:

Denominazione	Sede	CF	P.IVA
SENTECH Instruments GmbH	Schwarzschildstrasse n° 2, 12489, Berlin – Germania	37/532/31624	DE137205446
Semilab Semiconductor Physics Laboratory Co. Ltd	Budapest, Ungheria		HU10311765
QUANTUM DESIGN SRL	Via Francesco Saponi, 27 – 00143 ROMA (RM)	10563320158	10563320158

VISTA la D.D.G. n. 5180 del 13.09.2023 (rettificata con D.D.G n. 5709 del 06.10.2023) con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura negoziata ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) della Legge 120/2020, per la fornitura di un ellissometro spettroscopico infrarosso da installare presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Genova (CUP I53C21000420006) nell'ambito del progetto “Einstein Telescope Infrastructure Consortium – ETIC” finanziato dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4: Università e ricerca, Componente 2: dalla Ricerca all'Impresa, da aggiudicarsi, ai sensi dell'art. 108, comma 2, lett. f) del Codice sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa per un importo soggetto a ribasso pari € 214.000,00 (IVA esclusa)”;

RAMMENTATO che, a seguito di quanto sopra, in data 16.10.2023 è stata pubblicata sulla piattaforma telematica di negoziazione SINTEL – ARCA Lombardia la procedura ID n. 175172041 a sono state invitate le seguenti imprese:

Denominazione	Sede	CF	P.IVA
SENTECH Instruments GmbH	Schwarzschildstrasse n° 2, 12489, Berlin – Germania	37/532/31624	DE137205446

QUANTUM DESIGN SRL	Via Francesco Saporì, 27 – 00143 ROMA (RM)	10563320158	10563320158
--------------------	---	-------------	-------------

Non si è potuto invitare l'impresa Semilab Semiconductor Physics Laboratory Co. Ltd in quanto non ha perfezionato l'iscrizione al portale Sintel;

- PRESO ATTO** che entro il termine del giorno 06.11.2023 alle ore 12:00, è pervenuta una sola offerta da parte di SENTECH Instruments GmbH;
- RAMMENTATO** che con D.D.G. n. 7367/2023 è stata nominata la commissione giudicatrice;
- CONSIDERATO** che, in esito alla verifica della documentazione amministrativa da parte della RUP nella seduta pubblica del 5.12.2023 e del successivo “soccorso istruttorio” avviato, ai sensi dell'art. 101 del Codice, nei confronti dell'impresa è stata disposta l'ammissione della stessa alle fasi successive della procedura;
- CONSIDERATO** che la Commissione giudicatrice nella seduta riservata del 14.12.2023 ha provveduto all'esame dell'offerta tecnica e all'attribuzione del relativo punteggio – pari a 18 punti su 75 disponibili - in applicazione dei criteri indicati nello schema di valutazione allegato alla lettera di invito;
- RAMMENTATO** che nel corso della seduta pubblica del 20.12.2023, la RUP e la Commissione hanno provveduto ad aprire la busta telematica contenente l'offerta economica;
- PRESO ATTO** che l'impresa non ha formulato alcun ribasso rispetto al prezzo a base di appalto pari a € 214.000,00 e che pertanto le è stato assegnato un punteggio pari a 0 (zero);
- CONSIDERATO** che la procedura si è conclusa in data 20.12.2023 allorché la RUP ha ritenuto comunque congrua l'offerta ed ha quindi proposto l'aggiudicazione all'impresa SENTECH Instruments GmbH con sede in Schwarzschildstrasse 2, 12489 – Berlin, Germania, partita IVA n DE137205446;
- CONSIDERATO** che le operazioni di gara si sono svolte nel rispetto della normativa vigente e sono pertanto regolari

DETERMINA

1. di approvare:
2. i verbali di gara delle sedute pubbliche svoltesi in data 09.11.2023, 5.12.2023, 14.12.2023 e 20.12.2023, il verbale delle sedute riservate svoltesi in data 14.12.2023 e le determinazioni ivi assunte dalla Commissione e dal RUP;
3. la proposta di affidamento a favore dell'impresa SENTECH Instruments GmbH, per un importo complessivo pari a € 214.000,00 IVA esclusa;
4. conseguentemente di affidare, per i motivi di cui in premessa, la “fornitura di un ellissometro spettroscopico infrarosso da installare presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Genova (CUP I53C21000420006) nell'ambito del progetto “Einstein Telescope Infrastructure Consortium – ETIC” all'impresa SENTECH Instruments GmbH con sede in Schwarzschildstrasse 2, 12489 – Berlin, Germania, partita IVA n DE137205446.
5. di dare atto che l'aggiudicazione è da ritenersi efficace a seguito della positiva verifica dei requisiti generali e speciali in capo all'impresa.

IL DIRIGENTE *ad interim*
f.to digitalmente: Dott.ssa Roberta Cicerone