

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

- VISTO il decreto legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 “Codice dei contratti pubblici” e s.m.i., di seguito denominato Codice;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l’art. 21 del decreto legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 “*Programma delle acquisizioni delle stazioni appaltanti*” e l’art. 7 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 14/2018 “*Modalità di redazione, approvazione, aggiornamento e modifica del programma biennale degli acquisti di forniture e servizi. Obblighi informativi e di pubblicità*”;
- VISTO il Programma Biennale degli acquisti e delle forniture 2023/2024 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22/12/2022
- CONSIDERATO che la procedura in oggetto è inserita nel citato Programma Biennale - CUI F00754150100202300062
- 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 il Manuale di contabilità emanato con D.R. n° 5774 del 29.12.2022;
- VISTE le “Linee guida n. 3, di ANAC in attuazione del Codice, recanti “Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni”; emanate con D.D.G. n. 3059 del 22.07.2019;
- 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 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 e in particolare, la Missione M4 - Componente 2 (M4C2) - “Dalla ricerca all’impresa, Investimento 1.1.”;
- VISTO il progetto “Einstein Telescope Infrastructure Consortium - ETIC” finanziato nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica del 8/02/2023 con cui, su richiesta del Responsabile Scientifico, Prof. Maurizio Canepa, è stato approvato l’acquisto della fornitura ed installazione di up grade dell’apparecchiatura EP4-Spectroscopic Imaging Ellipsometer, acquisita dalla società ACCURION GmbH con contratto Rep. 4560 del 20/10/2021 e collocata presso il DifiLab, per un

importo a base di gara di € 67.500,00 (IVA esclusa), a valere sul Progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1 “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, progetto “Einstein Telescope Infrastructure Consortium - ETIC”- CUP I53C21000420006;

- RAMMENTATO** che ogni intervento sull'apparecchiatura in oggetto, configurandosi come un ammodernamento e potenziamento della stessa può unicamente essere disposto dalla ditta produttrice, la ACCURION GmbH, la sola che può operare sull'apparato in oggetto;
- RITENUTO** per le ragioni sopra esposte, che l'approvvigionamento in oggetto sia pertanto configurabile come fornitura complementare ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. b) del Codice (*“le amministrazioni aggiudicatrici possono aggiudicare appalti pubblici mediante una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, dando conto con adeguata motivazione nel primo atto della procedura (...) nel caso di consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di forniture o di impianti o all'ampliamento di forniture o impianti esistenti, qualora il cambiamento di fornitore obblighi l'amministrazione aggiudicatrice ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate”*);
- CONSIDERATO** che trattandosi di procedura afferente agli investimenti pubblici finanziati, in tutto o in parte, con le risorse previste dal Regolamento (UE) 2021/240 del Parlamento europeo e del Consiglio del 10/02/2021 e dal Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12/02/2021 (“PNRR”), nonché dal PNC, trovano applicazione le disposizioni contenute all'art. 47 del D.L. n. 77/2021, convertito con Legge 29/07/2021, n. 108, rubricato “Pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici, nel PNRR e nel PNC”, volte a favorire le pari opportunità, generazionali e di genere nonché a promuovere l'inclusione lavorativa delle persone disabili nell'ambito degli appalti suindicati;
- VISTO** l'art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852 recepito nell'ambito del PNRR e dal regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che all'art. 5, par. 2, prevede che tutte le misure devono essere conformi al principio di “non arrecare un danno significativo” (DNSH) ai sei obiettivi ambientali di cui all'art. 9 del regolamento (UE) 2020/852 (regolamento Tassonomia), e tenuto conto di quanto previsto dalla Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH);
- VERIFICATA** la disponibilità finanziaria sul progetto indicato nella delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica del 8/02/2023;
- VISTO** la delega Rep. 420 del 31/01/2023 conferita alla Dott.ssa Valeria Betti, Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Fisica (DIFI), dal Dirigente dell'Area per le Strutture Fondamentali, Dott.ssa Roberta Cicerone, nell'ambito delle procedure di acquisizione di beni e servizi, ai sensi dell'allegato 13 al Manuale di Contabilità;

- VISTO che le funzioni di RUP della presente procedura sono svolte dalla Dott.ssa Valeria Betti;
- RITENUTO pertanto, di poter affidare il contratto di fornitura in oggetto mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. b) del Codice;
- VISTO il Capitolato speciale di appalto (**All. 1**) predisposto dal Dipartimento di Fisica (DIFI), allegato alla presente determina;
- CONSIDERATO che ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto, e che, non essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza

DETERMINA

- per le motivazioni espresse in premessa, di autorizzare l'espletamento di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. b) del Codice, per la fornitura e installazione di up grade dell'apparecchiatura Accurion EP4- Spectroscopic Imaging Ellipsometer della ACCURION GmbH, già in dotazione presso il Dipartimento di Fisica (DIFI), come individuato nel capitolato speciale d'appalto (**All. 1**), per un importo a base d'asta pari a € **67.500,00 (IVA esclusa) - CIG 97613454B8 - CUI F00754150100202300062 - CUP I53C21000420006**,
- di individuare la società ACCURION GmbH P.IVA DE 191455951, con sede in **Stresemannstrasse 30, 37079 - Goettingen (Germany)** quale operatore economico da invitare alla procedura in parola;
- di dare atto che la spesa complessiva di € **82.380,00**, come risultante nella tabella di seguito riportata:

Importo soggetto a ribasso	€ 67.500,00
IVA (22%)	€ 14.850,00
Contributo ANAC Stazione Appaltante	€ 30,00
TOTALE omnicomprensivo	€ 82.380,00

graverà sul progetto U-GOV "100020-2022-MC-PNRR-IR_ETIC_DIP" Voce COAN CO.01.02.02.01.01.02 Progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" "Einstein Telescope Infrastructure Consortium - ETIC" CUP I53C21000420006 del budget 2023 del Dipartimento di Fisica (DIFI).

IL RUP
Dott.ssa Valeria Betti
F.to digitalmente

Allegati:

- Capitolato speciale di appalto (All. 1).**