

**Oggetto: Aggiudicazione efficace RDO Mepa Aperta per la fornitura di Componenti ottici di precisione nel medio infrarosso- Codice C.I.G. A01A03BCC7.**

PROGETTO: **ETIC** - Einstein Telescope Infrastructure Consortium - Codice PROGETTO NUR: IR0000004 – nell'ambito del: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA -MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2 DALLA RICERCA ALL'IMPRESA – INVESTIMENTO 3.1, Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - Avviso Pubblico MUR n. 3264 del 28 DICEMBRE 2021. **CUP I53C21000420006**

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il *"Codice degli Appalti"* emanato con Decreto Legislativo 50/2016;
- VISTO** l'art.32 del DLgs 50/2016 e smi che al comma 2 dispone *"prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte"*;
- VISTA** La circolare MIT del 12/07/2023;
- VISTO** l'art. 225 comma 8 del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36;
- VISTO** l'avviso pubblico emanato dal MUR n. n. 931 del 6 ottobre 2022 avente ad oggetto la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);
- VISTA** la partecipazione dell'Ateneo all'iniziativa denominata **"ETIC - Einstein Telescope Infrastructure Consortium"**, proposta dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare nell'ambito del predetto avviso;
- CONSIDERATO** che con Decreto Direttoriale MUR n. 410 del 27/10/2022 è stata ammessa a finanziamento l'Iniziativa **"ETIC - Einstein Telescope Infrastructure Consortium"**, contrassegnata dal codice identificativo IR0000004;
- CONSIDERATO** che la realizzazione del predetto progetto richiede l'acquisizione di attrezzature in parte già inserite nell'ambito del documento di programmazione biennale di acquisto di beni e servizi di cui all'art. 21 del D.Lgs. 50/2016 e smi approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 220 del 20/12/2022;
- VISTA** la nota prot. n. prot. N. 150027/2023 con la quale il Prof. Livio Gianfrani PI del Progetto, afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica ha richiesto di procedere all'acquisto, nell'ambito del progetto PNRR Etic, della seguente attrezzatura:  
componenti ottici di precisione nel medio infrarosso, le cui specifiche tecniche sono descritte nella scheda allegata;
- CONSIDERATO** che l'acquisto della suddetta attrezzatura graverà sui fondi del Progetto PNRR- Progetto **"ETIC Einstein Telescope Infrastructure Consortium"**- Dipartimento di Matematica - PI Prof. Livio

Gianfrani – CUP: I53C21000420006;

**VISTO** l'art. 216 del D. Lgs. 50/2016 comma 9;

**CONSTATATO** che la fornitura in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016;

**CONSIDERATO** che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare le esigenze didattico/scientifiche del Dipartimento;

**CONSIDERATO** che l'importo presunto stimato per l'affidamento è pari ad euro **14.000,00 IVA esclusa**;

**CONSIDERATO** che la fornitura proposta, dovrà far riferimento ai principi per la sostenibilità ambientale, per la fattibilità dell'intervento nel rispetto del principio orizzontale del "Do Not Significant Harm" (DNSH) ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 e successivo del Regolamento UE 241/2021 e della Circolare del MEF n. 33 del 13.10.2022 "Aggiornamento Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH)";

**CONSIDERATI** altresì, i principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;

**RILEVATO** che l'art. 47 del D.L. n. 77/2021 prevede varie disposizioni in materia di pari opportunità ed 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;

**CONSIDERATO** che il comma 4, del sopra citato art. 47 stabilisce, quale requisito necessario dell'offerta: l'obbligo "di assicurare, in caso di aggiudicazione del contratto, una quota pari almeno al 30 per cento, delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, sia all'occupazione giovanile sia all'occupazione femminile;

**CONSIDERATO** che il comma 7 del medesimo articolo, prevede che "Le stazioni appaltanti possono escludere l'inserimento nei bandi di gara, negli avvisi e negli inviti, dei requisiti di partecipazione di cui al comma 4, o stabilire una quota inferiore, dandone adeguata e specifica motivazione, qualora l'oggetto del contratto, la tipologia o la natura del progetto o altri elementi puntualmente indicati ne rendano l'inserimento impossibile o contrastante con obiettivi di universalità e socialità, di efficienza, di economicità e di qualità del servizio nonché di ottimale impiego delle risorse pubbliche";

**CONSIDERATO** che con Decreto del 7.12.2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per le Pari Opportunità pubblicato nella G.U. n. 309 del 30 dicembre 2021 sono state adottate "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", e sono state definite le modalità ed i criteri applicativi delle sopra citate disposizioni di cui all'art 47 D.L. 77/2021;

**CONSIDERATO** che i beni/servizi richiesti non risultano offerti nell'ambito delle convenzioni CONSIP;

**CONSIDERATO** che, ai sensi dell'articolo 36, comma 6, ultimo periodo del Codice, il Ministero dell'Economia e delle

Finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., ha messo a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni e dato atto, pertanto, del fatto che, sul MEPA., si può acquistare anche mediante Richiesta di Offerta (RdO);

**VISTO** l'art. 1 comma 450 della legge n. 296/2006, come modificato dall'articolo 1 comma 130 della legge 145/2018, che stabilisce che le Università – tra gli altri – sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione [Me.PA.] per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5000 euro, ed al di sotto della soglia di rilievo comunitario;

**CONSIDERATO** che la tipologia di fornitura di cui trattasi viene offerta nel bando del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione denominato "BENI – Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio – codice CPV 38622000-1 - Specchi";

**CONSIDERATO** che la copertura finanziaria degli oneri connessi all'acquisto graverà sui fondi allocati alla UPB MATE.Rice.PNRR.ETIC;

**CONSTATATO** che la fornitura/servizio anzidetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016;

**VISTO** il D.D. n. **203/2023** – prot. n. **151697/2023** con il quale, al fine di procedere al suddetto acquisto, è stata indetta procedura negoziata secondo quanto previsto (ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.), tramite Richiesta di Offerta Aperta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione per un importo presunto di **€. 14.000,00 IVA esclusa**;

**CONSTATATO** che entro il termine fissato nell'ambito della R.D.O. in oggetto, ossia il 23/10/2023 ore 18:00, risulta pervenuta la seguente offerta:  
**"DB ELECTRONIC INSTRUMENTS" P.I. 02302390154;**

**RILEVATA** la congruità dell'offerta presentata dalla ditta **"DB ELECTRONIC INSTRUMENTS" P.I. 02302390154** risultata, in base al prezzo, miglior offerente;

**VISTE** le note direttoriali prot. 166825 del 31/10/2023 e 166826 del 31/10/2023 con le quali sono stati attivati presso gli Enti competenti i controlli delle dichiarazioni rese in sede di gara;

**VISTO** l'esito positivo dei controlli di legge in ordine ai requisiti generali di cui all'art.80 del D.lgs 50/2016 e s.m.i. agli atti del Dipartimento di Matematica e Fisica;

**VISTO** il DURC regolare con scadenza 29/01/2024;

**PRESO ATTO** di quanto sopra esposto e ritenuto di dover procedere alla formale aggiudicazione efficace della R.D.O. di cui all'oggetto;

Per i motivi di cui alle premesse,

#### DECRETA

- 1) l'aggiudicazione efficace della R.D.O. N. **3783578** alla ditta **"DB ELECTRONIC INSTRUMENTS" P.I. 02302390154**, per un importo complessivo di **€. 13.999,18** (Iva esclusa), da impegnare sulla UPB **"MATE.Rice.PNRR.ETIC"** – voce di bilancio: **22205 Attrezzature tecniche**;
- 2) di autorizzare ai sensi dell'art. 66 del D. lgs. n. 50/2016 e s.m.i la pubblicazione della presente aggiudicazione efficace, al fine di garantirne l'opportuna pubblicità e l'adeguata evidenza pubblica, sulla GUUE, tramite portale

informativo sugli appalti pubblici (SIMAP), sul Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile (MIMS) - Servizio Contratti Pubblici, sul sito istituzionale dell'Università: <https://www.unicampania.it/> nella sezione "Amministrazione Trasparente" e sull'Albo on line di Ateneo.

Caserta, **11/12/2023**

**Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica**  
*Prof. Lucio GIALANELLA*