

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

CUP: I53C21000420006
CIG: 9874006F81

- 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 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-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”, Decreto n. 410 del 28/10/22
- CONSIDERATA la necessità del Prof. Maurizio Canepa, Responsabile scientifico del progetto, di acquistare n. 2 laser di tipo "continuous wave" per esperimenti di assorbimento fototermico "pump-probe"
- VISTA la dichiarazione del Prof. Canepa con la quale si individua, al meglio delle indagini scientifiche e di mercato effettuate, la Società **NANO-GIGA P. Iva FR39789759362** quale unico distributore di laser aventi le migliori caratteristiche tecniche necessarie allo sviluppo degli esperimenti di effetto fototermico previsti nel progetto.
- CONSIDERATO che con Determina n. 3504 del 13/06/2023 si è dato avvio all’espletamento di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell’art. 63, comma 2, lett. b) punto 2) del Codice 50/2016.

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 del progetto sul Budget 2023 del Difi.

CONSIDERATO che 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.

CONSIDERATO che in data 13.06.2023 è stata inviata alla **NANO-GIGA**, lettera di invito Prot. 35281 a presentare offerta entro il 3 luglio 2023.

CONSIDERATO che l’impresa ha fatto pervenire la documentazione richiesta e che il RUP, sentito il responsabile scientifico del progetto, Prof. Maurizio Canepa - ha ritenuto esaustiva la documentazione prodotta in merito al rispetto del principio del DNSH (Do No Significant Harm);

CONSIDERATO che il RUP ha ritenuto congruo il prezzo offerto pari a € 25.200,00 IVA esclusa.

CONSIDERATO che è in corso la verifica della assenza di motivi di esclusione dalle procedure di appalto di cui all’art. 80 del d.lgs. n. 50/2016;

DETERMINA

Di aggiudicare la fornitura di N. 2 laser di tipo "continuous wave" per esperimenti di assorbimento fototermico "pump-probe" alla NANO-GIGA P. Iva FR39789759362 con sede in 137 avenue Anatole France, 94600 CHOISY LE ROI, (France) per un costo di € 25.200,00 + IVA che 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