



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
di Genova

Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni – DITEN.

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

- VISTO il Decreto Legislativo n. 36 del 31.03.2023 (di seguito “il Codice”) e in particolare l’art. 225 comma 8, che prevede che per le procedure finanziate con risorse PNRR/PNC si applichino anche dopo il 1 luglio 2023 e fino al 30 giugno 2024, le disposizioni di cui al D.L. 77/2021 convertito in Legge 108/2021 e al D.L 13/2023;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l’art. 1, co. 2, lett. a) della Legge 120/2020 come modificato dall’art. 51, comma 1, lettera a), sub 2.1 della Legge 108/2021 che prevede la possibilità dell’affidamento diretto per servizi e forniture, di importo inferiore a € 139.000, anche senza consultazione di più operatori economici, fermo restando il rispetto dei principi di cui all’articolo 30 del D,Lgs 50/2016 e l’ esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante, comunque nel rispetto del principio di rotazione;
- VISTO l’art. 1 commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, recante “*Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato*” (finanziaria 2007);
- CONSIDERATO che non sono attive convenzioni Consip di cui all’art. 26 comma 1 della L. 488/1999 aventi ad oggetto beni/servizi che soddisfino tutti i requisiti richiesti nella presente procedura di approvvigionamento;
- 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 degli Studi di Genova, emanato con D.R. n. 5774 del 29 dicembre 2022 e in particolare l’allegato n. 13 recante “*Linee operative in materia di responsabilità e competenza inerenti ai cicli attivo e passivo*”;
- 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 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)*;
- CONSIDERATO che trattasi 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)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
di Genova

Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni – DITEN.

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;

- CONSIDERATA l’esigenza manifestata dal prof. Federico Silvestro di procedere all’acquisto di n. 1 PV Panel Emulator SW option e n. 1 Battery Emulator SW option per completare le prove di simulazione HIL all’interno del progetto NEST Spoke 7 usando come sorgente programmabile il convertitore in modalità emulazione batteria o pannello PV per un importo a base d’asta pari a € 3.000,00 (IVA esclusa);
- CONSIDERATO che i fondi necessari alla copertura del costo saranno allocati sul Progetto 100026-2022-LM-PNRR-PE_NEST_SPESE_DIP_DITEN di cui è responsabile il prof. Stefano Massucco
- VISTI l’art. 15 del Codice relativo al “Responsabile Unico del Progetto (RUP)” e l’allegato I.2, concernente l’“Attività del RUP”;
- VISTA la delega rep. 1664 del 6.4.2023 conferita alla dott.ssa Laura Garbaglia, Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni dal Dirigente dell’Area per le Strutture Fondamentali, dott.ssa Roberta Cicerone;
- VISTO che le funzioni di RUP della presente procedura sono svolte dalla dott.ssa Laura Garbaglia;
- CONSIDERATO che la stessa risulta in possesso di titolo di studio di livello adeguato e di esperienza maturata nell’ambito di analoghi contratti di servizi e forniture;
- VISTO l’allegato I.2, art. 8 comma 4 e l’allegato II.14, artt. 31 e 32 al Codice;
- CONSIDERATA l’esigenza di provvedere alla nomina del Direttore dell’esecuzione del contratto per ragioni concernenti la complessità tecnica del bene oggetto della fornitura;
- VISTA la disponibilità del prof. Federico Silvestro a svolgere le funzioni di Direttore dell’esecuzione del contratto;
- CONSIDERATO che la ditta Barletta Apparecchi Scientifici ha fornito nel 2022 i convertitori di potenza interfacciati al sistema di simulazione real-time Opal RT (OP5600) in dotazione presso il laboratorio Electric Marine, DITEN di cui è responsabile il prof. Federico Silvestro e che tale azienda è rappresentante italiana di tali convertitori e del relativo software in premessa;
- 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 e, non essendo stati riscontrati potenziali rischi, non risulta necessario provvedere alla redazione del DUVRI e non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;



Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni – DITEN.

DETERMINA

1. di autorizzare per le motivazioni espresse in premessa, l'avvio di una procedura negoziale di affidamento diretto, mediante trattativa diretta sul portale MEPA rivolta alla ditta Barletta Apparecchi Scientifici p. Iva 09890900153, per la fornitura di 1 PV Panel Emulator SW option e n. 1 Battery Emulator SW option, per un importo soggetto a ribasso di € 3.000,00 + Iva CIG: B07DE2F9CD CUP: D33C22001330002
2. di imputare la spesa complessiva di € 3.660,00 IVA inclusa: sul progetto 100026-2022-LM-PNRR-PE_NEST_SPESE_DIP_DITEN di cui è responsabile il prof. Stefano Massucco: – voce COAN CO.01.01.04.01.01.02;
3. di assegnare le funzioni di DEC al prof. Federico Silvestro.
4. di provvedere, ai sensi dell'art. 27 del D. lgs 36/2023, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Genova <https://trasparenza.unige.it/bandi/procneg/>