



**DITEN**

Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni  
Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova

## IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

- VISTO il Decreto Legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm.ii. (di seguito “il Codice”) e in particolare l’art. 33 dello stesso, relativo ai controlli sugli atti delle procedure di affidamento;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTE le Linee guida n. 3 dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) in attuazione del Codice, recanti “*Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni*”;
- VISTE le Linee guida n. 4 dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) in attuazione del Codice, recanti “*Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici*”;
- 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 l’art. 1, comma 2 lett. a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, come modificato dall’art. 51, comma 1, lettera a), sub 2.1 della Legge 29 luglio 2021, n. 108, che prevede la possibilità dell’affidamento diretto per acquisti di importo inferiore a € 139.000,00;
- 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) 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. Andrea Randazzo di procedere all’acquisto di un “Analizzatore di reti vettoriale con relativi cavi e accessori”, per un importo presunto pari a € 31.000,00 (IVA esclusa);
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento dell’8 giugno 2023 con cui è stato approvato l’avvio della procedura di acquisto;
- CONSIDERATO che i fondi necessari alla copertura del costo saranno allocati sul Progetto U-GOV 100026-2022-AS-PNRR-EC\_001\_SPOKE2 – prof. Andrea Sciarrone;
- VISTO che le funzioni di RUP della presente procedura sono svolte dalla dott.ssa Laura Garbaglia;
- 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;
- 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. Andrea Randazzo a svolgere le funzioni di Direttore dell’esecuzione del contratto;
- RILEVATO che non sono attive convenzioni-quadro Consip di cui all’art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 aventi ad oggetto servizi che soddisfino tutti i requisiti richiesti nella presente procedura di approvvigionamento;
- RITENUTO opportuno effettuare, mediante avviso esplorativo pubblicato in data 13 giugno 2023 sul sito Unige e sul portale Appalti Liguria, un’indagine di mercato al fine di individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione e trasparenza, gli operatori economici interessati a partecipare alla procedura in oggetto;
- CONSIDERATO che, in esito all’indagine sopra citata, è pervenuta l’istanza di partecipazione della seguente società:  
- ANRITZU srl – P.IVA 04292861004
- 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, non essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza

## **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 ANRITZU srl, per la fornitura di un "Analizzatore di reti vettoriale con relativi cavi e accessori" per un importo soggetto a ribasso pari a € 31.000,00 (IVA esclusa) – CIG 9939675F47.
  
2. di imputare la spesa complessiva di € 37.820,00 IVA inclusa sul progetto 100026-2022-AS-PNRR-EC\_001\_SPOKE2 – prof. Andrea Sciarrone.
  
3. di assegnare le funzioni di DEC al prof. Andrea Randazzo.

Il Responsabile Amministrativo  
dott.ssa Laura Garbaglia  
F.to digitalmente