



DITEN

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

Determina n. 4971 del 31/08/2023

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);
- 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);
- VISTO l’art. 21 del Codice, recante “*Programma delle acquisizioni delle stazioni appaltanti*” e l’art. 7 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 14/2018 avente ad oggetto “*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 di beni e servizi 2023/2024 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22/12/2022, delibera n. 257;
- 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. Raffaele Bolla di procedere all’acquisto di n.4 dispositivi di accesso di rete in tecnologia Radio unit 5G compatibili con specifiche Open RAN (O RAN) per uso indoor per un importo presunto pari a € 86.000,00 (IVA esclusa);
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 12 maggio 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 100026-2022-MV-PNRR-CN_MOBILITA_SPESE_VIVE;
- 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;
- VISTA la determina Rep. 3784 del 26.04.2023 con cui si è autorizzata, per le motivazioni espresse in premessa, l’avvio di una procedura negoziale di affidamento diretto, mediante confronto di preventivi sul portale MEPA rivolta alle ditte:
- Athonet S.r.l. P.Iva 01067590321
- Maticmind S.p.A. P. Iva 05032840968
e con la quale sono state assegnate le funzioni di DEC al prof. Roberto Bruschi;
- VISTO 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, non

essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non risulta necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza

- CONSIDERATO che entro il termine fissato del 17.07.2023 è pervenuto il solo preventivo della società Athonet S.r.l. per un importo pari a € 85.500,00;
- ACCERTATO che l'operatore economico ha presentato tutta la documentazione richiesta e che sono state effettuate, con esito positivo, le verifiche dei requisiti di carattere generale e speciale prescritte;
- PRESO ATTO che il RUP, ha ritenuto congruo il preventivo ricevuto da Athonet;

DETERMINA

1. di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura di n.4 dispositivi di accesso di rete in tecnologia Radio unit 5G compatibili con specifiche Open RAN (O RAN) alla ditta Athonet S.r.l. P.Iva 01067590321, per un importo pari a € 85.500,00 (IVA esclusa) - CIG 9835772FCF - CUP D33C22000940007;
2. di imputare la spesa complessiva di € 104.345,00 IVA inclusa:
 - ✓ per una quota pari a € 104.310,00 sul progetto 100026-2022-MV-PNRR CN_MOBILITA_SPESE_VIVE responsabile del progetto prof. Michele Viviani: – voce COAN 01.02.02.01.01.02;
 - ✓ per una quota pari a € 35,00 (contributo ANAC Stazione Appaltante) sulla voce COAN CO.04.01.02.09.01.06 “Altre imposte e tasse (non sul reddito) del budget 2023 del Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni.
3. di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
4. di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.lgs. 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Genova “Amministrazione Trasparente” - “Bandi Gara e Contratti”.

Il Responsabile Amministrativo
Dott.ssa Laura Garbaglia
(firmato digitalmente)