



DITEN

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

Determina n. 1321 del 17.03.2023

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

- 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);
- 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*”, emanate con D.D.G. n. 3059 del 22/07/2019;
- VISTA la linea guida n. 4 dell’ANAC in attuazione del Codice, recante “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 manuale di contabilità di Ateneo in vigore dal 1.1.2023;
- VISTO la delega Rep. 314 del 24.01.2023 conferita alla dott.ssa Isa Traverso, Responsabile Amministrativo del DITEN dal Dirigente dell’Area per le Strutture Fondamentali, dott.ssa Roberta Cicerone, nell’ambito delle procedure di acquisizione di beni e servizi, ai sensi dell’allegato 13 al Manuale di Contabilità;
- VISTO che le funzioni di RUP della presente procedura sono svolte dalla dott.ssa Isa Traverso;
- 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 Decreto Ministeriale n. 737 del 25 giugno 2021, che definisce i criteri di riparto per gli anni 2021, 2022 e 2023 della dotazione del Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca (PNR), in favore di Università, Enti ed Istituzioni pubbliche di ricerca;
- 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.”;
- CONSIDERATO che il Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca (PNR), sopra citato, concorre all’investimento 1.1. del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza 2021;

- 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)*;
- VISTO il D.R. 6186 del 23 dicembre 2021 di approvazione dei contributi per l'acquisto di infrastrutture di ricerca di cui al D.R. n. 3384 del 26 luglio 2021 (Bando di Ateneo per attrezzature scientifiche 2021), in cui è stabilito il finanziamento di € 54.421,15 per l'acquisto di un Power Supply del valore previsto di € 37.149,00;
- VISTA la richiesta di acquisto (All. 1), pervenuta al Responsabile Amministrativo del DITEN in data 04.11.2022 sottoscritta dal responsabile scientifico prof. Mario Marchesoni per la fornitura di un Power Supply da utilizzarsi nell'ambito delle attività di ricerca del laboratorio PETRA;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14.11.2022, con la quale si approva l'avvio della procedura di acquisto;
- 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;
- VISTE le risultanze dell'Avviso pubblicato sul sito Appalti Liguria e sul sito di Ateneo dalle quali sono risultate manifestazioni di interesse da parte delle seguenti ditte:
- Barletta Apparecchi Scientifici Srl
 - BCV Impianti Srl
 - Call Power Srl
 - F.A.L.C. Srl
 - Radiocom Società Cooperativa
- CONSIDERATA la possibilità quindi di poter affidare la fornitura mediante affidamento diretto, di cui all'art. 1, comma 2, lett. a) della legge 11 settembre 2020, n. 120;
- 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 e, 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 richiesta di preventivi sul portale MEPA, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) della Legge 120/2020, della fornitura di un Power Supply per un importo soggetto a ribasso pari a € 31.000,00 (IVA esclusa);
2. di imputare la spesa complessiva di € 37.820,00 IVA inclusa:

- per una quota pari a € 26.474,00 sul progetto 100026-2021-MM-ATTREZ_SCI_001
Bando attrezzature scientifiche 2021 - prof. Mario Marchesoni;
- per una quota pari a € 11.346,00 sul progetto 100026-2021-MM-ALTPRIVCOM_003
Nidec ctr 14/21 - Prof. Marchesoni- Resp. Prof. Marchesoni;

Il Responsabile Amministrativo
f.to dott.ssa Isa Traverso

Allegati.

1. Richiesta di acquisto da parte del responsabile scientifico
2. Capitolato speciale di appalto