



DITEN

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

Determina n. 2651 del 10.05.2023

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);
- VISTO l’art. 1 commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, 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”;
- 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 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 l’art. 32, comma 2 del Codice che prevede che “la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l’oggetto dell’affidamento, l’importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti”;
- VISTO l’art. 40 comma 2 del Codice che dispone che “a decorrere dal 18 ottobre 2018, le comunicazioni e gli scambi di informazioni nell’ambito delle procedure di cui al presente codice svolte dalle stazioni appaltanti sono eseguiti utilizzando mezzi di comunicazione elettronici”;

- 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)*;
- 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, 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 pervenute manifestazioni di interesse da parte delle seguenti ditte:
- Barletta Apparecchi Scientifici Srl
 - BCV Impianti Srl
 - Cal Power Srl
 - F.A.L.C. Srl
 - Radiocom Società Cooperativa
- VISTO il confronto di preventivi pubblicato tramite piattaforma elettronica MEPA da cui è pervenuta l'unica offerta dalla ditta Cal Power Srl ritenuta congrua;
- 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;
- ACCERTATA altresì la presenza, in conformità all'art. 3 comma 7 della Legge n. 136/2010, della comunicazione in ordine alla tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO 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, 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 Laura Garbaglia:

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 provvedere, per i motivi indicati nelle premesse, la fornitura di: "fornitura di un Power Supply per un importo- CIG 9707186F49 CUP D33C22000940007;
2. di affidare, per le ragioni espresse e a garanzia di efficienza e tempestività, la fornitura suddetta alla ditta CalPower srl, P.I. 08619670584, con sede in Via Peregrini,1, Como per l'importo di € 29.990,00 (IVA esclusa) e che ha presentato tutte le certificazioni di legge nell'ambito dei progetti PNRR;
3. di provvedere al pagamento su presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

di imputare la spesa complessiva di € 36.587,80 IVA inclusa sulla voce COAN: CO 01.02.02.01.01.02 e secondo questa distribuzione:

- per una quota pari a € 25.611,46 sul progetto 100026-2021-MM-ATTREZ_SCI_001 Bando attrezzature scientifiche 2021 - prof. Mario Marchesoni;
- per una quota pari a € 10.248,00 sul progetto 100026-2021-MM-ALTPRIVCOM_003 Nidec ctr 14/21 - Prof. Marchesoni- Resp. Prof. Marchesoni;
- per una quota pari a € 728,34 sul progetto 100026-2022-MM-ALTPRIVCOM_002 Nidec ctr 25/2297

Il Responsabile Amministrativo
dott.ssa Laura Garbaglia

