



DITEN

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

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

- PREMESSA** l'esigenza manifestata dalla Prof.ssa Tatiana Pais, di fare eseguire uno studio di progettazione ed implementazione, incluso il supporto per test di laboratorio e in campo, di una turbina non palettata a strato limite di tipo tesla ad alta efficienza, per applicazioni su reti idrauliche;
- VISTO** il d.lgs 36/2023 (nuovo Codice degli Appalti – di seguito Codice);
- VISTA** la legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO** che l'acquisto in premessa rientra nei limiti di valore previsti dall'art.50 del Codice;
- 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** che ai sensi dell'art. 1, comma 450 della L. 296/06, come modificato dall'art.1 comma 130 della Legge Finanziaria 2019, per acquisti di modico valore, di importo inferiore ad € 5.000,00, non sussiste l'obbligo di ricorso alla piattaforma del Mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA) o ad altre piattaforme digitali, quali SINTEL;
- 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";
- VISTA** la delega Rep. 1664 del 6.4.2023, conferita alla dott.ssa Laura Garbaglia dalla 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;
- PRESO ATTO** che SIT Technologies S.r.l. detiene l'esclusiva per produrre e commercializzare i prodotti e i procedimenti che incorporano la tecnologia brevettata e in tutti i loro possibili usi.

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.

DETERMINA

- di provvedere, per i motivi sopra indicati, a fare eseguire uno studio di progettazione ed implementazione, incluso il supporto per test di laboratorio e in campo, di una turbina non palettata a strato limite di tipo tesla ad alta efficienza, per applicazioni su reti idrauliche, come indicato in premessa – CIG: B1893C6462;
- di affidare, per le ragioni espresse, il servizio alla Società "SIT Technologies S.r.l." P.IVA, 02577540996 che ha presentato l'autocertificazione inerente all'assenza di motivi di esclusione dalle procedure d'appalto di cui agli artt. 94 e ss. del Codice, per un importo pari a € 2.459.01 esclusa I.V.A.;
- di imputare la spesa complessiva di € 2.999,99 compresa I.V.A., sul Progetto: 100026-2022-TP-ALTPRIVCOM_001 della Prof.ssa Tatiana Pais, voce COAN CO. 04.01.02.05.01.17 sul budget 2024 del Dipartimento;
- di disporre che il pagamento venga 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;
- di svolgere le funzioni di R.U.P. della suddetta procedura;
- 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/>

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO
dott.sa Laura Garbaglia