



IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

- PREMESSA** l'esigenza manifestata dalla Prof.ssa Tatiana Pais, di fare eseguire una progettazione e implementazione di un prototipo di sistema di acquisizione dati per microturbine ad alta efficienza, completo con sistema di visualizzazione dati su applicazione web-based;
- 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 nell'ambito di tale attività di progetto è stata sviluppata da Techcom S.r.l., che ne detiene i diritti di proprietà, una soluzione di interfacciamento tra i

dispositivi fisici a microturbina ed un ambiente software web-based dedicato al monitoraggio dei dati di funzionamento e produzione delle turbine stesse;

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, alla progettazione e implementazione di un prototipo di sistema di acquisizione dati per microturbine ad alta efficienza, completo con sistema di visualizzazione dati su applicazione web-based, come indicato in premessa – CIG BOA8ED650B;
- di affidare, per le ragioni espresse, il servizio alla Società "Techcom S.r.l." P.IVA 01695140994, 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 € 2.450,00 esclusa I.V.A.;
- di imputare la spesa complessiva di € 2.989,00 compresa I.V.A., sul Progetto: 100026-2023-TP-ALTPRIVCOM_001 della Prof.ssa Tatiana Pais, voce COAN CO.01.01.04.01.01.02 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