

**Determina n. 7008 del 24/11/2023****IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO**

- PREMESSO** che si è reso necessario provvedere alla progettazione ed implementazione, incluso supporto per test di laboratorio ed in campo, di una turbina palettata ad alta efficienza, per applicazioni su reti idrauliche per il recupero energetico fondamentale per lo svolgimento del progetto di ricerca “SMART PIPING” con FAMGA di cui è responsabile la prof.ssa Tatiana Pais;
- VISTO** il d.lgs 36/2023 (nuovo Codice degli Appalti – di seguito Codice)
- VISTO** che il servizio 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;
- CONSIDERATA** la dichiarazione di esclusività della ditta Advanced Microturbines S.r.l. data dal brevetto internazionale per l’invenzione dal titolo: “Device for Generating Electric Power From A Source Of Air Or Other Gas Or Fluid Under Pressure” di cui la suddetta azienda è inventore.

PRESO ATTO che il RUP ha ritenuto congruo il preventivo della ditta Advanced Microturbines S.r.l.;

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, all'acquisizione del servizio in premessa – CIG: Z9D3D715D1;
- di affidare, per le ragioni espresse, la fornitura suddetta alla ditta Advanced Microturbines S.r.l. Partita Iva 02188870998, 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 € 4.098,36 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva di € 4.997,56 IVA compresa, sul progetto 100026-2021-TP-INTRADIP_002 voce COAN CO.04.01.02.10.02.18 del budget 2023 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. 29 del D.lgs 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Genova "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti".

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO
dott.sa Laura Garbaglia
(firmato digitalmente)