

## DECRETO DEL DIRIGENTE AMMINISTRATIVO

Oggetto: D.D. 221/2022 —liquidazione e pagamento fattura di Euro 2.666,67, oltre IVA dovuta per legge, per Servizio di Responsabile della protezione dei dati - Data protection Officer (DPO) a favore della società MOROLABS S.r.I. - P.IVA 02763650427— CIG ZC13773E77

## **DECRETA**

- di liquidare e pagare la fattura elettronica n. 7 del 05.02.2024 di Euro 3.253,34, IVA compresa (impegno di spesa n. 697//2023 assunto con D.D. n. 324 del 09.10.2023), per il servizio relativo alle prestazioni dell'anno 2023 (gennaio- agosto), e conservata agli atti di ufficio, nel modo seguente:
  - Euro 2.666,67, IVA esclusa, a favore della Società MOROLABS S.r.l. previa verifica di regolare esecuzione e di regolarità contributiva (DURC);
  - Euro **586,67** a favore dell'Agenzia delle Entrate, a titolo di I.V.A. da versare all'Erario per la scissione dei pagamenti, ai sensi dell'art. 17-ter del D.P.R. 26.10.1972 n. 633, così come integrato e modificato dal D.L. 24.04.2017 n. 50, convertito con modifiche dalla Legge 21.06.2017 n. 96;
- di autorizzare l'ufficio della E.Q. "Bilancio e Contabilità" dell'Agenzia ad emettere il relativo mandato di pagamento a favore della ditta sopra indicata ed al versamento all'Agenzia delle Entrate, a titolo di I.V.A. per conto dell'Erario;
  - di dichiarare, in relazione al presente provvedimento, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000, che la sottoscritta Dirigente non si trova in situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, e di attestare l'avvenuta verifica dell'inesistenza di altre situazioni di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6 bis della L. n. 241/90, degli artt. 6 e 7 del D.P.R. 62/2013 e della D.G.R. 64/2014;
  - di pubblicare il presente atto per estremi sul sito www.norme.marche.it ed in forma integrale sul sito istituzionale dell'Agenzia, www.amap.marche.it, sezione amministrazione trasparente.

## LA DIRIGENTE

(Dott.ssa Tiziana Pasquini)
Documento informatico firmato digitalmente

ALLEGATI ("Nessun allegato")

