

DECRETO DEL DIRIGENTE

Oggetto: **P.F.CFS – Impegni di spesa per l'anno 2023 - Importo massimo stimato di Euro 9.760,00, IVA inclusa, a favore di Autostrade per l'Italia SpA per pagamento pedaggi autostradali e di Euro 488,00, IVA inclusa, per pagamento canoni locazione a favore di Telepass SpA – periodo Gennaio-Dicembre 2023 – Bilancio Agenzia 2023**

DECRETA

- di impegnare sul Bilancio Agenzia 2023, P. F. "Contabilità, risorse strumentali, attività forestali e sperimentazione agricola", Progetto "Patrimonio", cod. 10.1 "Altre Spese Specifiche – Pedaggi autostradali" (codice 205032), gli importi massimi stimati di Euro 9.760,00, IVA inclusa (imponibile Euro 8.000,00 + IVA 22% Euro 1.760,00), per pagamento pedaggi autostradali a favore di Autostrade per l'Italia Spa P.IVA: 07516911000 e di Euro 488,00, IVA inclusa (imponibile Euro 400,00 + IVA 22% Euro 88,00), per pagamento canoni locazione dei dispositivi a favore di Telepass SpA P.IVA 09771701001 per il periodo Gennaio-Dicembre 2023;
- di procedere con successivi atti alla liquidazione delle fatture emesse mensilmente al netto dell'IVA a favore Autostrade per l'Italia Spa P.IVA: 07516911000 e Telepass SpA P.IVA 09771701001, sulla base dei consumi effettivi, tramite addebito diretto sul c/c bancario intestato all'Agenzia;
- di dichiarare, in relazione al presente provvedimento, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000, che il sottoscritto 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 estratto sul sito www.norme.marche.it ed in forma integrale sul sito istituzionale dell'Agenzia, www.amap.marche.it, sezione amministrazione trasparente, sottosezione bandi e contratti.

IL DIRIGENTE

Dott. Andrea Bordoni

Documento informatico firmato digitalmente

ALLEGATI
("Nessun allegato")

