

Prot. 1952 /RI Milano, 30 ottobre 2023

CIG: ZC63D109EC

DETERMINAZIONE

VISTO il D. Lgs. 30 luglio 1999 n.300 di riforma dell'organizzazione di Governo;

VISTO il D. Lgs. 30 marzo 2001 n.165 e successive modificazioni;

VISTO il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 "Codice dei Contratti Pubblici";

VISTO lo Statuto dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli;

VISTO il Regolamento di amministrazione e di contabilità dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli;

VISTO il manuale delle procedure dell'attività negoziale dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli;

VISTA la Determinazione Direttoriale prot. 280018/RU del 02 agosto 2021 con la quale è stato attivato il nuovo Ufficio Affari Generali presso la Direzione Territoriale Lombardia con decorrenza 09 agosto 2021;

VISTA la Determinazione Direttoriale prot. 139004/RU del 13 marzo 2023 con quale è stato conferito l'incarico di dirigente dell'Ufficio Affari generali della DT I – Lombardia a Raimondo Pala con decorrenza 01 aprile 2023;

VISTO l'articolo 26, comma 3 della legge 23 dicembre 1999, n. 488;

VISTO l'art. 1, comma 450 della L. n. 296/2006, così come modificato dall' art. 1, comma 130, legge n. 145 del 2018, che prevede l'obbligo di fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) per gli acquisti di beni e servizi inferiori alla soglia comunitaria aventi valore pari o superiore a € 5.000,00 (euro cinquemila/00);

VISTO l'art. 45 del D. Lgs. n. 31 marzo 2023 n. 36, che prevede che le stazioni appaltanti destinano risorse finanziarie per le funzioni tecniche svolte dai dipendenti in misura non inferiore al 2%, prevedendone i criteri per il relativo riparto;

CONSIDERATO che occorre individuare la struttura tecnico - amministrativa destinataria dell'incentivo per funzioni tecniche per lo svolgimento delle attività di Responsabile unico del progetto, predisposizione dei documenti della procedura, Direttore dell'esecuzione e



Collaboratore del DEC relativamente all'affidamento della fornitura della strumentazione *titolatore* potenziometrico automatico per la misura del numero di saponificazione nei prodotti petroliferi secondo la norma UNI ISO 6293-2;

RITENUTO di individuare la struttura tecnico - amministrativa come segue:

- Responsabile Unico del Progetto: Raimondo Pala, Dirigente dell'Ufficio Affari Generali
- Predisposizione dei documenti di gara: Alessia Lepore, Sezione Acquisti
- Direttore dell'esecuzione: Fabrizio Apruzzese, Dirigente dell'Ufficio Laboratorio di Milano
- Collaboratore del DEC: Pietro Sposito, Ufficio Laboratorio di Milano.

DATO ATTO che le risorse finanziarie per le funzioni tecniche troveranno copertura sullo stanziamento previsto per la procedura nel conto di budget FD_01200030 "Attrezzature e altri beni", assegnato all'Ufficio Laboratorio di Milano;

IL DIRIGENTE DETERMINA

ARTICOLO 1

Di determinare l'importo da destinare alla incentivazione delle funzioni tecniche ai sensi dell'art. 45 del D. lgs. 36/2023 in € 238,66 pari al 2% dell'importo posto a base della procedura oggetto del presente affidamento da ripartire come segue:

- l'80%, pari a € 190,92 va accantonato nel Fondo per l'incentivazione delle funzioni tecniche;
- il 20% pari a € 47,73 va accantonato nel Fondo per le finalità di cui all'45, comma 5 del d.lgs. n. 36 del 2023.

ARTICOLO 2

Di individuare la seguente struttura tecnico amministrativa destinataria degli incentivi per funzioni tecniche, riferita alla procedura di affidamento della fornitura dello strumento scientifico titolatore potenziometrico per numero di saponificazione:

- Responsabile Unico del Progetto: Raimondo Pala, Dirigente dell'Ufficio Affari Generali
- Predisposizione dei documenti di gara: Alessia Lepore, Sezione Acquisti;
- Direttore dell'esecuzione: Fabrizio Apruzzese, Dirigente dell'Ufficio Laboratorio di Milano
- Collaboratore del DEC: Pietro Sposito, Ufficio Laboratorio di Milano

Del provvedimento si darà pubblicazione sul sito dell'Agenzia a norma e ad ogni effetto di legge.

Raimondo Pala¹

¹ Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. 39/93