



ADM

L'AGENZIA DELLE ACCISE, DOGANE E MONOPOLI

IL DIRETTORE GENERALE

Prot.: 237286/RU

Roma, 7 giugno 2022

A: dott. Simone D'Ecclesiis

OGGETTO: Proroga di incarico dirigenziale di livello non generale.

Con atto prot. 176383/RU del 22 aprile 2022 alla S.V. è stato prorogato l'incarico dirigenziale di livello non generale di dirigente dell'Ufficio Strategia e programmazione della Direzione Strategie, a decorrere dal 1° maggio 2022 fino al 15 giugno 2022.

Considerato che, diversamente da quanto previsto in precedenza, l'Ufficio Strategia e programmazione risentirà del processo di riorganizzazione previsto dal nuovo regolamento di amministrazione, in corso di emanazione, al fine di un opportuno allineamento delle scadenze degli incarichi di livello dirigenziale non generale e di una ordinata gestione delle procedure di interpello, l'incarico di dirigente dell'Ufficio Strategia e programmazione è prorogato fino all'asestamento del processo di riorganizzazione e comunque non oltre il **30 settembre 2022**.

Per lo svolgimento dell'incarico alla S.V. compete il trattamento economico individuato nel contratto individuale di lavoro prot. 47665/RU del 29 aprile 2019.

Come previsto dall'articolo 14, comma 1 quater, del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33 - modificato dal decreto legislativo 25 maggio 2016, n. 97 - la S.V. assicurerà la trasparenza, l'immediata comprensione e la consultazione da parte dei cittadini dei dati di competenza pubblicati.

La S.V. vorrà restituire copia del presente atto, datata e sottoscritta per notifica, nonché rendere la dichiarazione sulla insussistenza di cause di inconferibilità / incompatibilità, utilizzando il modulo "All. 3 – Modello dich. dirigenti" presente nell'applicativo raggiungibile dalla *home page* della Intranet attraverso il seguente percorso: *Applicazioni/Servizi per i dipendenti/Self-Service/Conflitto d'interessi*.

L'efficacia del presente atto di proroga di incarico dirigenziale è subordinata all'acquisizione di detta dichiarazione.

Marcello Minenna