

Codice A1600A

D.D. 28 marzo 2023, n. 235

Conferimento dell'incarico di posizione organizzativa Codice A1600A_19_D, alla Sig.ra ELIA EMANUELA, Direzione A1600A - Staff di Direzione



ATTO DD 235/A1600A/2023

DEL 28/03/2023

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE
A1600A - AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO**

OGGETTO: Conferimento dell'incarico di posizione organizzativa Codice A1600A_19_D, alla Sig.ra ELIA EMANUELA, Direzione A1600A - Staff di Direzione

Premesso che:

con la D.G.R. n. 17-7819 del 9.11.2018, come da ultimo modificata con D.G.R. n. 2-5960 del 18 novembre 2022, è stata adottata la Disciplina per l'Area delle Posizioni Organizzative e di Alta professionalità per il ruolo della Giunta Regionale;

l'art. 4, comma 1, della disciplina prevede che i direttori, tenuto conto delle risorse finanziarie assegnate, sentiti i dirigenti responsabili dei settori della direzione cui sono preposti, o ove del caso, gli enti di distacco interessati, individuino e progettino le posizioni organizzative e ne stabiliscano, altresì, la loro collocazione;

l'art. 6, commi 7 e 8, della disciplina prevede che il direttore o un vicario da lui delegato unitamente al dirigente del settore e qualora interessato il responsabile dell'Ente di distacco, effettui un colloquio con ciascuno dei candidati per valutarne le specifiche competenze legate alla posizione da ricoprire, le competenze organizzative nonché l'attitudine alla copertura del ruolo e che, sulla base dell'esame dei curricula e dei colloqui, venga individuato il candidato più idoneo redigendo una relazione motivata riguardante le scelte effettuate, da conservare agli atti della direzione;

l'art. 6, comma 9, della disciplina summenzionata prevede che il processo di selezione si concluda con una determinazione assunta dal direttore della direzione interessata, di conferimento dell'incarico di posizione organizzativa.

Dato atto che:

con Determinazione Dirigenziale n. 90 del 28.02.2023 del Responsabile della Direzione della Giunta Regionale sono stati istituiti, tra gli altri, n. 7 incarichi di posizione organizzativa della Direzione A1600A - Ambiente, Energia e Territorio;

con D.D. n. 93/A1008E in data 1° marzo 2023 è stato approvato e reso disponibile l'Avviso interno per il conferimento, mediante procedura di selezione, di n. 43 incarichi di posizione organizzativa

per le strutture del ruolo della Giunta Regionale.

Richiamati la descrizione e i requisiti dell'incarico di posizione organizzativa di cui alle citate determinazioni, identificata con il codice A1600A_19_D, denominata Supporto ai Settori per l'attuazione della Strategia Regionale di Sviluppo Sostenibile e per le strategie in materia di Protezione delle acque, di Fascia economica D e assegnata allo Staff di Direzione.

Considerati gli esiti del colloquio e richiamate le motivazioni contenute nel relativo verbale n. 03 del 27.03.2023, agli atti della Direzione A1600A, la candidata ELIA EMANUELA è stata ritenuta idonea in quanto in possesso delle caratteristiche conformi al profilo ricercato e da rinvenirsi in misura significativa nelle particolari e dimostrate competenze e attitudini, comprovate dalla pluriennale esperienza.

IL DIRETTORE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- la D.G.R. n. 17-7819 del 9 novembre 2018 come modificata dalla D.G.R. n. 7-1829 del 7.08.2020;
- la D.G.R. n. 9-8244 del 27 dicembre 2018, parzialmente rettificata dalla D.G.R. n. 9-8305 del 18 gennaio 2019 con cui vengono assegnate le risorse finanziarie alle singole direzioni per l'attribuzione degli incarichi di posizione organizzativa;
- gli artt. 4 e 16 del d.lgs. 165/2001 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- gli artt. 4 e 17 della Legge regionale 28 luglio 2008, n. 23 "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale";
- la Legge 190/2012 "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione e smi";
- la D.G.R. 1-4936 del 29 aprile 2022 "Approvazione del Piano di prevenzione della corruzione per il triennio 2022-2024 della Regione Piemonte";
- la D.D. n. 90/A1000A del 28.02.2023 del Responsabile della Direzione della Giunta Regionale con la quale sono stati istituiti, tra gli altri, n. 7 incarichi di posizione organizzativa della Direzione A1600A - Ambiente, energia e territorio;
- la D.D. n. 93/A1008E in data 1° marzo 2023 con la quale è stato approvato e reso disponibile l'Avviso interno per il conferimento, mediante procedura di selezione, di n. 43 incarichi di posizione organizzativa per le strutture del ruolo della Giunta Regionale;

determina

1. di approvare il verbale n. 03 del 27.03.2023, conservato agli atti della Direzione unitamente alla tabella di valutazione;
2. di conferire alla Sig.ra ELIA EMANUELA l'incarico di posizione organizzativa A1600A_19_D, denominata Supporto ai Settori per l'attuazione della Strategia Regionale di Sviluppo Sostenibile e per le strategie in materia di Protezione delle acque, di Fascia economica D e assegnata allo Staff di Direzione, a decorrere dalla data del 3 aprile 2023, per una durata di anni 3, fermo restando quanto previsto dalle disposizioni vigenti in materia;
3. di stabilire che l'espletamento dell'incarico in argomento dovrà essere effettuato nel rispetto delle

disposizioni impartite dal dirigente competente il quale provvederà anche, laddove previsto dagli specifici contenuti riferiti alla posizione, a delegare, in tutto o in parte, con atti successivi e separati, i procedimenti alla medesima riferiti.

I dati della presente determinazione saranno pubblicati sulla sezione web Amministrazione Trasparente della Regione Piemonte ai sensi del d.lgs. 33/2013.

La presente determinazione verrà pubblicata sul B.U. della regione Piemonte, ai sensi dell'art 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.r. 22/2010.

Avverso la presente determinazione é ammesso il ricorso nei modi e nei tempi previsti dalle leggi vigenti.

IL DIRETTORE
(A1600A - AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO)
Firmato digitalmente da Stefania Crotta