

DIREZIONE GENERALE DELLE POLITICHE PER L'INNOVAZIONE, IL PERSONALE E LA PARTECIPAZIONE

IL DIRETTORE GENERALE

OGGETTO:

Informativa sugli esiti della procedura di interpello, in data 14 maggio 2020, per l'attribuzione di n. 5 incarichi dirigenziali di seconda fascia, ai sensi dell'articolo 19, comma 5-bis, del d.lgs. n. 165/2001, come integrata con nota in data 2 novembre 2020.

Con nota prot. n. 3509 del 14 maggio 2020, come, successivamente integrata con nota prot. n. 88920 del 2 novembre 2020, pubblicate sul sito web del Ministero, è stata avviata la procedura di interpello per l'attribuzione di cinque incarichi dirigenziali di seconda fascia.

La procedura si è conclusa con il conferimento dei seguenti incarichi dirigenziali di livello non generale:

- Direttore della Divisione IV "Qualità dello sviluppo" della Direzione Generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo ing. Paolo Cagnoli, dirigente proveniente dall'Agenzia regionale per la prevenzione l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna, con decorrenza 1° settembre 2020;
- Direttore della Divisione III "Biodiversità, flora e fauna, CITES", della Direzione Generale per il patrimonio naturalistico – dott. Maurizio Battegazzore, dirigente proveniente dall'Agenzia regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte, con decorrenza 30 ottobre 2020;
- Direttore della Divisione V "Bilancio, controllo di gestione, performance" della Direzione Generale delle politiche per l'innovazione, il personale e la partecipazione dott.ssa Maria Lombardi, dirigente del Comune di Rieti, con decorrenza 1° dicembre 2020;
- Direttore della Divisione III della Direzione Generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo dott. Angiolo Martinelli, dirigente proveniente dall'Agenzia regionale protezione ambientale del Lazio, con decorrenza 1° dicembre 2020.

Dott.ssa Maria Carmela Giarratano

ID Utente: 57

ID Documento: IPP_02-57_2020-0207

Data stesura: 20/11/2020

✓ Resp. Div.: Polizzy Carbonelli M.R Ufficio: IPP_02 Data: 20/11/2020