

Il Dirigente responsabile Struttura Servizi legali, amministrativi, organizzazione e personale

## AVVISO DI SELEZIONE FOR/NAT/01/2019

## **AVVISO DI AVVENUTA SELEZIONE**

Si comunica che la Commissione Selezionatrice, riunitasi in data 4 aprile e 7 maggio 2019, ha provveduto ad esaminare le candidature pervenute per il bando FOR/NAT/01/2019:

Modesti	Andrea	Ruzzon	Matteo	Braghiroli	Sonia
Sciaccaluga	Marco	Torretta	Marco	Buonopane	Martino
Valent	Maria	Villa	Sara	Cavalli	Giuliana
Bigoni	Michele	Salvi	Roberta	Girelli	Lorenzo
Celona	Francesca	De Carli	Elisabetta	Cavallaro	Barbara
Patti	Simone	Paredi	Lorenzo Yuri	Matarrese	Arcangelo
Capozzi	Clarissa	Stefanelli	Silvia	Valota	Maurizio
Perlasca	Luca	Longoni	Alice	Patti	Chiara

In esito alla selezione la Commissione selezionatrice ha approvato la seguente graduatoria:

1	Modesti	Andrea
2	Braghiroli	Sonia
3	Torretta	Marco
4	De Carli	Elisabetta
5	Cavalli	Giuliana
6	Cavallaro	Barbara
7	Stefanelli	Silvia
8	Longoni	Alice

Sulla base di tale graduatoria, con decreto n. 26 del 28 gennaio 2019, si è provveduto a costituire un "elenco di riserva FOR/NAT/01/2019" per l'assunzione a tempo determinato di impiegati agricolo/forestali per attività naturalistiche, ai sensi del CCNL e CIRL per la Lombardia per i lavoratori addetti ad attività di sistemazione idraulico-forestale e idraulico-agraria:

1	Modesti	Andrea
2	Braghiroli	Sonia
3	Torretta	Marco
4	De Carli	Elisabetta
5	Cavalli	Giuliana
6	Cavallaro	Barbara
7	Stefanelli	Silvia
8	Longoni	Alice



La validità dell'"Elenco di riserva FOR/NAT/01/2019" si esaurirà all'esaurirsi della disponibilità dei candidati che lo compongono e comunque entro il **27 gennaio 2021**; oltre tale data ogni effetto, diritto o dovere a riguardo non saranno più validi.

Firmato
Il Dirigente responsabile
Struttura Servizi legali, amministrativi,
organizzazione e personale
Roberto Bettaglio

Per eventuali informazioni è possibile rivolgersi alla Struttura Servizi legali, amministrativi, organizzazione e personale (Lucia Colombo – tel. 0267404.235).