

SELEZIONE PER COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. QUATTRO CONTRATTI DI OPERA INTELLETTUALE NELL'AMBITO DEL PROGETTO

Monitoraggi faunistici Rete Natura 2000 (prot. n. 2224/2020)

(Determinazione del Direttore del Museo n. 53 del 30.03.2020)

(Verbale n. 1 del 06.05.2020)

CANDIDATI AMMESSI ALLA PROVA ORALE

NOMINATIVO	AMMESSO
Mattia Bacci	Ammesso per i profili A B e C
Gaia Bazzi	Ammessa per il profilo B
Cinzia Bergamino	Ammessa per il profilo C
Federica Bertola	Ammessa per il profilo B
Giovanni Bombieri	Ammesso per il profilo A
Pietro Di Bari	Ammesso per il profilo B
Matteo di Nardo	Ammesso per il profilo B
Alessandro Forti	Ammesso per i profili A e C
Alessandro Franzoi	Ammesso per il profilo C
Pietro Leanza	Ammesso per il profilo B
Michele Pes	Ammesso per i profili B e C
Luca Roner	Ammesso per il profilo A
Daniela Serafin	Ammessa per il profilo B
Laura Tomasi	Ammessa per i profili B e C
Matteo Trenti	Ammesso per il profilo A
Mauro Varaschin	Ammesso per i profili A B e C
Elena Zamprogno	Ammessa per il profilo B

I candidati ammessi sono convocati in data 19 maggio 2020 a partire dalle ore 9,30, in ordine alfabetico, in via telematica. I colloqui avverranno tramite la piattaforma Microsoft Teams. Ai candidati

sarà inviata una mail il giorno precedente il colloquio con un link tramite il quale accedere, via browser, ovvero senza necessità di scaricare alcun applicativo, alla piattaforma.

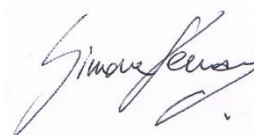
Per ogni necessità si potrà fare riferimento a:

Risorse umane
MUSE – Museo delle Scienze
Corso del Lavoro e della Scienza 3
38122 Trento (TN)
tel. +39 0461 270348
email: risorseumane@muse.it

Trento, 12.05.2020

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

Paolo Pedrini



Questa nota, se trasmessa in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (art. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)