



STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN

BANDO N. 16/2020

Selezione pubblica per titoli ed esame-colloquio per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo determinato di due unità di personale profilo Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca - VI livello professionale presso la Stazione Zoologica A. Dohrn, sede di Napoli.

Estratto di bando pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV Serie Speciale n. 85 del 30/10/2020

PROVA ORALE

Vista la Determina del Direttore Generale n. 272 del 06/07/2020 riguardante le **AGGIORNAMENTO DELLE MODIFICHE DELLE PROCEDURE CONCORSUALI PRESSO LA STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN, AI SENSI DEGLI ARTT. 247, 248, 249 E 250 DL N. 34 DEL 19 MAGGIO 2020 - MISURE URGENTI IN MATERIA DI SALUTE, SOSTEGNO AL LAVORO E ALL'ECONOMIA, NONCHE' DI POLITICHE SOCIALI CONNESSE ALL'EMERGENZA EPIDEMIOLOGICA DA COVID-19 (GU N.128 DEL 19-5-2020 - SUPPL. ORDINARIO N. 21)**

SI COMUNICA CHE

per la prova orale del concorso in epigrafe prevista il giorno 12/3/2021 alle ore 11:00 i candidati ammessi alla prova orale parteciperanno solo in teleconferenza.

Sarà utilizzata la piattaforma WILDIX.

L'indirizzo per accedere alla virtual room pubblica e utilizzabile da tutti è il seguente:

<https://conference.wildix.com/conf/281b7638-4161712>

La virtual room sarà attiva a partire dalle ore 11.00 del 12.3.2021.

Per accedere, tutti i partecipanti dovranno scrivere il loro nome, cognome e indirizzo email. All'accesso, tutti i microfoni e telecamere saranno spenti. Le uniche telecamere sempre accese saranno quelle dei commissari e della segretaria. Chi userà nomi, cognomi o indirizzi email fasulli sarà identificato come un potenziale intruso e sarà *bannato* dal gestore della piattaforma.

La piattaforma funziona con tutti i browser ma è ottimizzata per funzionare al meglio con Edge e con Chrome.

I candidati dovranno mostrare un valido documento di riconoscimento.

La prova si svolgerà secondo quanto stabilito all'art. 8 del bando.

Il presente avviso ha valore di notifica.

Il Presidente della Commissione esaminatrice