



### Decreto del Presidente

**Oggetto:** Nomina Commissione esaminatrice concorso pubblico per titoli ed esame colloquio per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato di una unità di personale - profilo Tecnologo III livello professionale - presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn con esperienza nella progettazione, nella gestione e nello sviluppo di strumentazione robotica a controllo remoto - Sede di Amendolara. Bando n. 23/2022. Estratto di bando pubblicato su Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana IV serie speciale n. 92 del 22 novembre 2022.

Il Presidente,

**Visto** il Decreto Legislativo 30 marzo 2011, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni, ed, in particolare, gli artt. 35 e 57;

**Visto** il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487 e successive modificazioni e integrazioni;

**Visto** il vigente Regolamento del Personale dell'Ente;

**Richiamata** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 94 del 29/06/2022 con la quale è stato approvato lo schema di profilo per il bando di concorso per l'assunzione di n. 1 Tecnologo, terzo livello professionale con esperienza nella progettazione, nella gestione e nello sviluppo di strumentazione robotica a controllo remoto;

**Visto** il bando di selezione pubblica n. 23/2022 pubblicato integralmente sul sito web della Stazione Zoologica in data 22/11/2022 e in estratto sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, IV serie speciale, n. 92 del 22/11/2022;

**Preso atto** che in data 16/01/2023 è scaduto il termine di presentazione delle domande di partecipazione alla selezione pubblica;

**Ravvisata** l'urgenza di procedere alla nomina della commissione esaminatrice per consentire l'avvio della procedura concorsuale;

### Decreta

per le motivazioni esposte in narrativa,

di nominare la Commissione esaminatrice della Selezione Pubblica per titoli ed esame colloquio per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato di una unità di personale - profilo Tecnologo III livello professionale - presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn con esperienza nella progettazione, nella gestione e nello sviluppo di strumentazione robotica a controllo remoto - Sede di AMENDOLARA (Bando 23/2022), così composta:

Prof. Fabio Bruno Università della Calabria	Componente
Dott.ssa Laura Beranzoli Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) Roma	Componente
Dott. Francesco Rende Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA) Roma	Componente
Prof. Carmine Maletta Università della Calabria	Componente Supplente
Dott. Augusto Passarelli Stazione Zoologica Anton Dohrn	Segretario

Il presente provvedimento verrà trasmesso agli Uffici amministrativi per quanto di competenza.

Prof. Chris Bowler  
Presidente