



## Decreto del Presidente

**Oggetto:** Nomina commissione esaminatrice del concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto a tempo pieno e determinato di 2 (due) unità di personale profilo Primo Tecnologo, Il livello professionale - presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn - sede di Amendolara (CS), su Fondi del progetto CRIMAC. Bando n. 14/2023, pubblicato sul Portale del Reclutamento inPA.

Il Presidente,

**Visto** il Decreto Legislativo 30 marzo 2011, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni, e, 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 Decreto del Presidente della Repubblica 16 giugno 2023, n. 82, "regolamento recante modifiche al Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487, concernente norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi";

**Visto** il vigente Regolamento del Personale dell'Ente, approvato con delibera del CdA n. 5 del 26.04.2016;

**Richiamata** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 144 del 29/09/2023 (seduta del 28/09/2023) con la quale è stato approvato lo schema di profilo per il bando di concorso per l'assunzione con contratto a tempo determinato di n. 2 unità di personale profilo Primo Tecnologo, rispettivamente per supporto sistemistico a Reti e Sistemi e per supporto sistemistico a Software e Database, entrambe per la durata di anni uno, prorogabile a un massimo di tre anni, con oneri a carico dei Fondi CRIMAC;

**Visto** il bando di selezione pubblica n. 14/2023 pubblicato integralmente sul Portale del Reclutamento inPA e sul sito web della Stazione Zoologica in data 18/12/2023;

**Preso atto** che in data 17/01/2024 è scaduto il termine di presentazione delle domande di partecipazione alla selezione pubblica;

**Preso atto** del Curriculum Vitae del Prof. Giovanni Aloisio;

**Vista** l'autodichiarazione ai sensi del DPR 445/2000 in ordine alla non assoggettabilità dell'incarico ad autorizzazione, prot. n. 620 del 29/01/2024;

**Preso atto** del Curriculum Vitae del Dott. Pasquale Schiano;

**Vista** l'autodichiarazione ai sensi del DPR 445/2000 in ordine alla non assoggettabilità dell'incarico ad autorizzazione, prot. n. 689 del 31/01/2024;

**Preso atto** del Curriculum Vitae della Prof.ssa Alessandra De Benedictis;

**Vista** l'autodichiarazione ai sensi del DPR 445/2000 in ordine alla non assoggettabilità dell'incarico ad autorizzazione, prot. n. 1393 del 23/02/2024;

**Preso atto** del Curriculum Vitae della Prof.ssa Flora Amato;

**Vista** l'autodichiarazione ai sensi del DPR 445/2000 in ordine alla non assoggettabilità dell'incarico ad autorizzazione, prot. n. 1519 del 28/02/2024;

**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 del concorso pubblico per titoli ed esame per l'assunzione con contratto a tempo pieno e determinato di 2 (due) unità di personale profilo Primo Tecnologo, II livello professionale - di cui 1 (uno) per la Posizione A *Supporto Sistemistico Reti e Sistemi*, presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn - sede di Amendolara (CS), su Fondi del progetto CRIMAC, Bando n. 14/2023, così composta:

Prof. Giovanni Aloisio Università del Salento	Presidente
Dott. Pasquale Schiano CMCC the Euromediterranean Center for Climate Change	Componente
Prof.ssa Alessandra De Benedictis Università degli Studi di Napoli Federico II	Componente
Prof.ssa Flora Amato Università degli Studi di Napoli Federico II	Componente supplente
Dott.ssa Valeria Contino Stazione Zoologica Anton Dohrn	Segretaria

Il presente provvedimento verrà trasmesso agli Uffici amministrativi per quanto di competenza e verrà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Amministrazione

Prof. Roberto Bassi  
Presidente