

Decreto del Presidente n. 20 del 8.2.2019

Oggetto: Nomina Commissione esaminatrice concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di due unità di personale profilo Ricercatore - III livello professionale. Bando n. 26/2018. Estratto di bando pubblicato su Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana IV serie speciale n. 84 del 23/10/2018.

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. 2 del 9/11/2017 con la quale è stato approvato lo schema di bando di concorso per l'assunzione di n. 2 unità di personale profilo Ricercatore, III livello professionale per lo svolgimento di attività di ricerca in Ecologia marina molecolare e funzionale;

Visto il bando di selezione pubblica n. 26/2018 pubblicato integralmente sul sito web della Stazione Zoologica in data 23/10/2018 e in estratto sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, IV serie speciale, n. 84 del 23/10/2018;

Preso atto che in data 22/11/2018 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 del concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di due unità di personale profilo Ricercatore - III livello professionale, per lo svolgimento di attività di ricerca in Ecologia marina molecolare e funzionale (bando n. 26/2018), così composta:

Prof. Lorenzo Zane Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Padova Padova	Componente
Prof.ssa Olga Mangoni Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Componente
Prof. Marco Abbiati Laboratorio di Ecologia Marina Università di Bologna Ravenna	Componente

