

## IL RETTORE

Decreto n. 1766

- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante “*Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario*”, ed in particolare l’art. 24;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato emanato con D.R. n. 4381 del 02/12/2022;
- VISTA la Legge 6 novembre 2012, n. 190, “*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione*”;
- VISTO il D.R. n. 947 del 02/03/2023 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica – IV Serie Speciale - Concorsi – n. 18 del 07/03/2023 con il quale è stata indetta, tra l’altro, la selezione, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell’art.24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 05/C1 – Ecologia e il settore scientifico disciplinare BIO/07 – Ecologia, presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente (**cod. procedura 2023-RTBD-947\_01**);
- VISTA la delibera del 26/04/2023 con cui il Consiglio del medesimo Dipartimento ha individuato, mediante sorteggio, i professori che dovranno far parte della Commissione valutatrice della selezione di cui trattasi, come stabilito dall’art 7 del summenzionato “*Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato*”,
- VISTO il Documento di Programmazione integrata, comprensivo del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e per la Trasparenza;
- RITENUTO di dover procedere alla nomina della Commissione valutatrice;

### DECRETA

#### Art. 1

È nominata la Commissione valutatrice per la selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, con regime di orario a tempo pieno, ai sensi dell’art.24 lett. b) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 05/C1 – Ecologia e il settore scientifico disciplinare BIO/07 – Ecologia, presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, che risulta così composta:

Fascia	Cognome e nome	S.S.D.	Università di appartenenza
Ordinario	D’ONGHIA Gianfranco	BIO/07	Università degli Studi di Bari Aldo Moro (membro designato)
Ordinario	PENNA Antonella	BIO/07	Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo”
Ordinario	SCARDI Michele	BIO/07	Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Sono, altresì, nominati supplenti i proff.ri MAIORANO Porzia – associato presso l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro (supplente membro designato), BASSET Alberto – ordinario presso l’Università degli Studi del Salento e SPANO’ Nunziacarla – ordinario presso l’Università degli Studi di Messina. Gli stessi potranno intervenire solo in caso di assenza o impedimento dei titolari.

#### Art.2

Dalla data di pubblicazione del presente decreto, sul sito web di questo Ateneo all’indirizzo <https://reclutamento.ict.uniba.it/reclutamento-ricercatori/selezioni-ric/947-23> nonché sull’albo on-line di

questa Amministrazione, decorrono i cinque giorni, previsti dall'articolo 7, del citato Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato" emanato con D.R. n. 4381 del 02/12/2022, per la presentazione al Rettore, da parte dei candidati, di eventuali istanze di ricusazione dei commissari. Decorso tale termine e, comunque, dopo l'insediamento della Commissione non sono ammesse istanze di ricusazione dei commissari.

**La Commissione dovrà concludere i lavori entro 45 giorni decorrenti dalla scadenza del termine per l'eventuale ricusazione.**

La Commissione è autorizzata ad avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

Per le attività della Commissione non è prevista la corresponsione di alcun compenso.

Bari, 5 maggio 2023

**IL RETTORE**  
**f.to Stefano Bronzini**