

**PROVVEDIMENTO DI SCORRIMENTO DELLA GRADUATORIA****LA DIRETTRICE**

VISTO l'avviso di selezione ISB n. 04/2023 per il conferimento di n. 1 assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto PRIN 2022 "Fish-inspired antimicrobial peptide delivered by specific nanosystems to fight ESKAPE bacteria: a powerful weapon against antibiotic resistance (FIDEANT)" - CUP B53D23003360006 ed avente la seguente tematica "Sviluppo di nanoparticelle lipidiche per la veicolazione di peptidi antimicrobici, derivanti da pesci antartici, per il trattamento di infezioni causate da patogeni ESKAPE";

VISTO il proprio provvedimento prot. 8452/2024 del giorno 12/01/2024 con il quale è stata approvata la graduatoria di merito relativa del bando di cui sopra ed è stata nominata vincitrice la Dott.ssa Giuliana Prevete;

VISTA la comunicazione prot. 26768/2024 del 29 gennaio 2024 con cui la Dott.ssa Giuliana Prevete risultata vincitrice della selezione di cui sopra, ha comunicato di non accettare la posizione;

VISTO l'art. 7 del bando di selezione di cui trattasi che prevede che il Direttore dell'Istituto, sentito il responsabile della ricerca, può sostituire uno o più vincitori, che rinuncino all'assegno prima di usufruirne, secondo l'ordine della graduatoria di merito;

ACQUISITO il parere favorevole della Dott.ssa Francesca Ceccacci, Responsabile della ricerca;

**DISPONE**

- lo scorrimento della graduatoria di merito del bando ISB n. 04/2023 e l'attribuzione della posizione bandita alla candidata dott.ssa Aurora Patrizi classificatosi nella posizione utile n. 2 nella graduatoria di merito.

La Direttrice f.f.  
Zeineb Aturki

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA**Avviso di selezione ISB n. 04/2023

Pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto PRIN 2022 "Fish-inspired antimicrobial peptide delivered by specific nanosystems to fight ESKAPE bacteria: a powerful weapon against antibiotic resistance (FIDEANT)"- CUP B53D23003360006 ed avente la seguente tematica "Sviluppo di nanoparticelle lipidiche per la veicolazione di peptidi antimicrobici, derivanti da pesci antartici, per il trattamento di infezioni causate da patogeni ESKAPE"

## LA DIRETTRICE

VISTO l'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;

VISTO il provvedimento del CNR n. 114 prot. 0076567/2022 del 26/10/2022 con il quale viene attribuito l'incarico di Direttore f.f. dell'Istituto per i Sistemi Biologici (ISB) alla Dott.ssa Zeineb Aturki, Primo Ricercatore - Secondo Livello del CNR;

VISTO il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

VISTA la pubblica selezione bando ISB n° 04/2023, protocollo n. 376393/2023 del 01/12/2023;

VISTO il Provvedimento protocollo n. 407856/2023 del 19/12/2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

VISTO i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice del 20/12/2023 e del 11/01/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

PRESO atto della regolarità delle procedure concorsuali;

## DECRETA

E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui al bando n° ISB 04/2023:

Cognome Nome	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Patrizi Aurora	27/70	15/30	41/100
Prevete Giuliana	53.5/70	27/30	80.5/100

La candidata Dr.ssa Giuliana Prevete risulta vincitrice con il punteggio di 80.5/100.

La Direttrice f.f.  
Zeineb Aturki