

DR**Oggetto**

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Analisi delle caratteristiche genetiche e gestione delle popolazioni di trota (Salmo ghigii) del bacino del fiume Tevere ai fini della valutazione dello stato di conservazione"

CUP: J62C20000680005

Tipologia Senior

Responsabile Scientifico
Prof. Massimo
LORENZONI

Approvazione atti

Decreto Rettorale**Il Rettore**

VISTA la Legge 30.12.2010, 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 e in particolare l'art. 22 comma 1;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per gli Assegni di Ricerca emanato, ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240, con D.R. n. 692 del 23.03.2022;

VISTO il D.R. n. 3238 del 29.10.2024 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'attribuzione, di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Analisi delle caratteristiche genetiche e gestione delle popolazioni di trota (Salmo ghigii) del bacino del fiume Tevere ai fini della valutazione dello stato di conservazione" – "Analysis of the genetic characteristics and management of trout populations (Salmo ghigii) in the Tiber river basin to evaluate the conservation status" - Responsabile Scientifico Prof. Massimo Lorenzoni, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 3798 del 18.12.2024 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione con il quale vengono individuati i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e colloquio;

VISTI i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice Prot. n. 10138/2025;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

Ripartizione del Personale

Dirigente
 Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area
 Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio
 Antonella Bellavita

Responsabile del procedimento
 Daniela Fiumicini

Decreta

ART. 1) Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto dal titolo: "Analisi delle caratteristiche genetiche e gestione delle popolazioni di trota (Salmo ghigii) del bacino del fiume Tevere ai fini della valutazione dello stato di conservazione" – "Analysis of the genetic characteristics and management of trout populations (Salmo ghigii) in the Tiber river basin to evaluate the conservation status" - Responsabile Scientifico Prof. Massimo Lorenzoni, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo trasmessi

dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

	CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1	Dott. Francesco PERINI	60/60	35/40	95/100

ART. 2) È nominato vincitore del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, il candidato: Dott. Francesco PERINI.

ART. 3) L'attribuzione dell'assegno è subordinata alla stipula del contratto da parte del vincitore stesso.

ART. 4) Avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso nel termine di 60 giorni al Giudice Amministrativo e nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica.

I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente decreto all'Albo on-line dell'Ateneo.

Il Rettore
Prof. Maurizio Oliviero

(Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)