


UNISS

 UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

 DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE


Oggetto: approvazione atti e nomina vincitore procedura per attribuzione di 1 assegno di ricerca rep. n. 568/2023 Prot. n. 2932 del 28/12/2023

IL DIRETTORE

Vista la legge del 9 maggio 1989, n. 168;

Vista la legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii.;

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante disposizioni in materia di organizzazione delle università e in particolare l'art. 22 comma 4, lettera b, relativo all'attivazione di assegni di ricerca, nonché l'art. 18, comma 1, lettera c;

Visto il decreto ministeriale del 9 marzo 2011, n. 102, relativo all'importo minimo stabilito per l'attivazione di assegni di ricerca;

Visto il decreto legislativo n. 33 del 14 marzo 2013, "Riordino della disciplina riguardante i doveri di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni";

Visto il Regolamento UE 2016/679, disciplinante il codice in materia di protezione dei dati personali e il D.Lgs. 196/2003 (Codice Privacy);

Richiamato il Decreto Rettorale n. 1022 del 22 marzo 2022, con il quale è emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca sulla base dell'art. 22 Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Richiamato lo Statuto dell'Autonomia dell'Università degli Studi di Sassari;

Richiamato il codice etico dell'Università degli Studi di Sassari;

Richiamata la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche di questo Ateneo in data 29/11/2023, con la quale si richiede di procedere con un bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi (diciotto mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: **"Analisi bioinformatica dei dati molecolari acquisiti nell'ambito del progetto di conservazione della specie Pinna nobilis"** per l'Area 05 - Scienze Biologiche, macro-settore 05/I – Genetica e microbiologia, settore concorsuale 05/ I1 – Genetica e microbiologia, per il settore scientifico disciplinare BIO/18-Genetica, interamente finanziato dal Dipartimento stesso per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a euro 45.000,00 (quarantacinquemila/00). a valere sul Progetto PINNA NAT/IT/001122; il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è il dottor Fabio Scarpa;

Richiamato il bando di concorso Rep. n. 568/2023 Prot. n. 2932 del 28/12/2023 relativo all'attivazione di n. 1 assegno di ricerca di 18 mesi (diciotto mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: **"Analisi bioinformatica dei dati molecolari acquisiti nell'ambito del progetto di conservazione della specie Pinna nobilis"** per l'Area 05 - Scienze Biologiche, macro-settore 05/I – Genetica e microbiologia, settore concorsuale 05/ I1 – Genetica e microbiologia, per il settore scientifico disciplinare BIO/18-Genetica, interamente finanziato dal Dipartimento stesso per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a euro 45.000,00



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE



(quarantacinquemila/00). a valere sul Progetto PINNA NAT/IT/001122; il responsabile scientifico dell'assegnato di ricerca sarà il dottor Fabio Scarpa;

Preso atto il Decreto del Direttore Rep. n. 20/2024 Prot. n. 177 del 31/01/2024, con cui viene nominata la Commissione giudicatrice della procedura di cui sopra;

Preso atto dei verbali redatti dalla Commissione giudicatrice verbale 1 criteri e valutazione titoli del 01 febbraio 2024 Rep. n. 9/2024 Prot. n. 207 del 02/02/2024 e verbale 2 colloquio del 6 febbraio 2024 Rep. n. 11/2024 Prot. n. 230 del 07/02/2024

DECRETA

Art. 1 – sono approvati gli atti relativi al bando Rep. n. 568/2023 Prot. n. 2932 del 28/12/2023 relativo all'attribuzione n. 1 assegno di ricerca di 18 mesi (diciotto mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: "Analisi bioinformatica dei dati molecolari acquisiti nell'ambito del progetto di conservazione della specie *Pinna nobilis*" per l'Area 05 - Scienze Biologiche, macro-settore 05/I – Genetica e microbiologia, settore concorsuale 05/ I1 – Genetica e microbiologia, per il settore scientifico disciplinare BIO/18-Genetica, interamente finanziato dal Dipartimento stesso per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a euro 45.000,00 (quarantacinquemila/00). a valere sul Progetto PINNA NAT/IT/001122; il responsabile scientifico dell'assegnato di ricerca sarà il dottor Fabio Scarpa

Art. 2 – È dichiarata vincitrice della procedura comparativa di cui all'art. 1 la dr.ssa Alessandra Ciccozzi con voto 83/100

IL DIRETTORE
Prof.ssa Franca Deriu