

**PROGETTO PRIN 2022 “SHOVELING INTO THE NORTH ITALIAN BRONZE AGE WITH AN INTEGRATIVE APPROACH TO UNEARTH THE EVOLUTIONARY ORIGINIS OF A NON-METRIC DENTAL TRAIT”
CUP: F53D23003940006**

DECRETO DEL DIRETTORE

Oggetto: Approvazione atti. Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno, nell'ambito del settore scientifico-disciplinare CHIM/01, per attività di ricerca sul programma dal titolo “Analisi multiisotopica ($\delta^{18}O$, $\delta^{34}S$, $\delta^{13}C$, $\delta^{15}N$) di ossa e denti umani e resti animali”. Responsabile Scientifico prof. Giuseppe Egidio De Benedetto. (Articolo 11 – (Pubblicazioni di bandi relativi a specifici programmi di ricerca)

IL DIRETTORE

- Vista** la Legge 240/2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario ed in particolare l'art. 22 inerente agli assegni di ricerca;
- Visto** lo Statuto di autonomia dell'Università del Salento e successive modifiche;
- Visto** il vigente “Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240” di questa Università, emanato con D. R. n. 184 dell'11/03/2015 e successive modifiche;
- Vista** la circolare prot. n. 32146 del 02/04/2015 con la quale il Magnifico Rettore comunica ai Dipartimenti le attribuzioni delle competenze in relazione agli assegni di ricerca;
- Visto** il Decreto Direttoriale n. 308/2023 del 20.12.2023 relativo al conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca sul programma dal titolo “Analisi multiisotopica ($\delta^{18}O$, $\delta^{34}S$, $\delta^{13}C$, $\delta^{15}N$) di ossa e denti umani e resti animali”. Responsabile Scientifico prof. Giuseppe Egidio De Benedetto;
- Considerato** che la relativa spesa, per un importo di € 24.000,00 (ventiquattromila/00), inclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione, graverà sui seguenti fondi: UPB: PRJ.PRIN2022.DEBENEDETTO;
- Vista** la delibera n.26 del Consiglio di Dipartimento del 21.02.2024, relativa alla nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento dell'assegno indicato in epigrafe: “Assegno di ricerca PRIN 2022 “Analisi multiisotopica ($\delta^{18}O$, $\delta^{34}S$, $\delta^{13}C$, $\delta^{15}N$) di ossa e denti umani e resti animali”. Responsabile Scientifico prof. Giuseppe Egidio De Benedetto”;
- Visti** i n.3 verbali redatti dalla Commissione giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento rispettivamente con prot. n. 48189 del 26.02.2024, con prot. n. 57623 del 07.03.2024 e con prot. n. 72518 del 03.04.2024;
- Visti** gli atti redatti dalla suddetta Commissione, al termine dei quali è stata formulata la seguente graduatoria:

Candidata	Titoli e pubblicazioni	Colloquio	Valutazione totale
MELI Francesca	26.1	15	41.1

Verificata la regolarità della procedura;

D E C R E T A

Art.1 Approvare gli atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno, nell'ambito del settore scientifico-disciplinare CHIM/01, relativo al conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca sul programma dal titolo “Analisi multiisotopica ($\delta^{18}O$, $\delta^{34}S$, $\delta^{13}C$, $\delta^{15}N$) di ossa e denti umani e resti animali”. della durata di 12 mesi e dell'importo

complessivo di €24.000,00 (ventiquattromila/00), inclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione). Responsabile Scientifico prof. Giuseppe Egidio De Benedetto;

Art.2

Dichiarare vincitrice della selezione medesima la dott.ssa MELI Francesca;

Art.3

Stabilire che la suindicata vincitrice, ai sensi di quanto previsto dal bando di concorso e dal Regolamento d'Ateneo citati in premessa, svolgerà le attività previste dal programma di ricerca, di cui al bando dell'avviso pubblico citato, successivamente alla sottoscrizione fra le parti del contratto di diritto privato stilato, sulla base dello schema tipo approvato.

Il Direttore del Dipartimento
(*Prof. Girolamo Fiorentino*)

- ALLA RATIFICA
- ALL'ALBO UFFICIALE
- ALLA PUBBLICAZIONE