



REGIONE  
PUGLIA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



PSR Puglia 2014-2022 – Misura 10 Sottomisura 10.2 “Sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura” - Operazione 10.2.1 “Progetti per la conservazione e valorizzazione delle risorse genetiche in agricoltura” – Avviso pubblico approvato con DAG n. 113 del 09/03/2020.

Progetto: Bio.Zoo.Ca.Re. - CUP: 897H22004070009 - Dds: 04250180603 del 14/10/2020



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

dipartimento di  
medicina  
veterinaria



**ESITO INDAGINE CONOSCITIVA CIRCA LA DISPONIBILITA' DI COMPETENZE ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA'  
DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO  
(l.165/2001 art. 7, comma 6 e s.m.i.)**

## **D.D. n.201 del 20\_06\_2023**

In riferimento all'indagine conoscitiva, D.D. n. 185\_2023 del giorno 09/06/2023, pubblicata all'Albo del Dipartimento e all'indirizzo <http://reclutamento.ict.uniba.it/bandi-di-lavoro/> nella stessa data con scadenza 19/06/2023 alle ore 12:00, si prende atto che fino a codesta data, **non** sono pervenute istanze di disponibilità da parte del personale interno dell'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” per lo svolgimento della seguente prestazione nell'ambito del Progetto di Ricerca: PSR Puglia 2014-2022 – Misura 10 Sottomisura 10.2 “Sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura” **Biodiversità Zootecnica da Carne: Recupero e Valorizzazione-acronimo: Bio.Zoo.Ca.Re.**

Durata della prestazione: 18 (diciotto) mesi;

Titolo di studio: Laurea Magistrale LM42 ed equipollenti; - L38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali ovvero laurea appartenete alla classe delle lauree L25 - Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali.

Contenuto della collaborazione da svolgere: Individuazione di risorse genetiche autoctone zootecniche da carne, compresa ricerca storica e bibliografica, indagini documentali, atte a rilevare la presenza sul territorio di popolazioni/razze. L'indagine avverrà sull'intero territorio regionale e sarà finalizzata alla individuazione di razze/popolazioni di bovini, suini, caprini, avicoli e cunicoli.

Si richiede una conoscenza della etnografia zootecnica, demografica, valutazione morfo-funzionale degli animali da reddito.

Il Responsabile Scientifico dei fondi è il Prof. Pasquale DE PALO.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Nicola DECARO

Valenzano li, 20/06/2023