



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.8 del 22_01_2024

In riferimento all'indagine conoscitiva, D.D. n. 2_2024 del giorno 11/01/2024, pubblicata all'Albo del Dipartimento e all'indirizzo <http://reclutamento.ict.uniba.it/bandi-di-lavoro/> nella stessa data con scadenza 22/01/2024 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: 24 (ventiquattro) mesi;

Titolo di studio: Diploma di laurea specialistica o diploma di laurea (conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. 03/11/99 n. 509 e al D.M. 22/10/2004 n. 270) equiparato alla predetta laurea specialistica con D.I. 5.5. 2004 in Medicina Veterinaria.

Iscrizione all'Ordine degli Medici Veterinari.

Contenuto della collaborazione da svolgere: competenze nel campionamento da animali da reddito vivi (pelo, saliva, sangue, materiale seminale) e al macello (gonadi), competenza nella gestione di campioni biologici e nella processazione materiale biologico per estrazione acidi nucleici.

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicola DECARO

Valenzano lì, 22/01/2024