

VIALE DELL'UNIVERSITÀ, 16 - AGRIPOLIS
35020 LEGNARO (PD)
TEL +39 049 8272600/2601
FAX +39 049 8272604
CF 80006480281 - P.IVA 00742430283
dipartimento.bca@pec.unipd.it
CF 80006480281 - P.IVA 00742430283

Rep. nr. 344

Prot. nr.3767 Tit. III Cl. 13 Fasc. 38

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione – BCA – Vincitore dott.ssa Sheyla Arango.

Il Direttore

Premesso che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

Visto il bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca emesso dal Direttore del Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione – BCA il 29/11/2023 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "Valutazione della sostenibilità di piani colturali alternativi e delle prestazioni produttive di bovine da latte di razza Pezzata Rossa Italiana alimentate con diete a base di foraggiere (miglio, sorgo, consociazione sorgo-soia), a basso input idrico", responsabile scientifico prof.ssa Lucia Bailoni;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione – BCA con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione rep. n. 332 prot. n. 3695 del 15/12/2023;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1- dott.ssa Sheyla Arango punti 81.5/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione la dottoressa:

ARANGO SHEYLA

Legnaro, 20/12/2023

Il Direttore
Prof. Luca Bargelloni