



ALLA MAGNIFICA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6948

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienza Animali

Responsabile scientifico: **Prof. Minozzi** Giulietta

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Ahmed Abdelmaged Mohammed
Nome	Sabah

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Ricercatrice	Tumbool Camel Research Center

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Produzione Animale Tropicale	Università di Khartoum	2015
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro/ DIPLOMA DI LAUREA	scienze e Tecnologie della Produzione Animale	Università del Sudan della Scienza e Tecnologia	2008

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
--------	-----------------------



Inglese	livello avanzato
---------	------------------

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2019	Borsa di studio/ ricerca
2020	Borsa di studio/ ricerca
2021	Borsa di studio/ ricerca

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2019-2021	Search for genetic markers useful for the improvement of camel milk properties (CAMILK)

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
NA

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
9-10 June 2021	Camel tRAnsnational Value chain project (CARAVAN) meeting	Online
30 th August - 3 rd September 2021	72nd EAAP Annual Meeting	Davos, Switzerland.
21-24 September 2021	24th Congress of the Animal Science Production (ASPA)	Padova, Italy.



PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
Effect of indirect and direct boiling on the physicochemical properties of camel milk, Journal of Veterinary Medicine and Animal Production, University of Khartoum, 2016
Tunisian camel casein gene characterization reveals similarities and differences with Sudanese and Nigerian populations, Journal of Dairy Science, Elsevier, 2022.
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

Atti di convegni
a Camel tRAnsnational VAlue chain project (CARAVAN), SNPs discovery at <i>LALBA</i> gene promoter in old and new world camelids. Online, 2021.
72nd EAAP Annual Meeting, September 2021, Genetic diversity analysis at <i>LALBA</i> gene promoters in domestic camelids, Online, Davos, 2021
24th Congress of the Animal Science Production (ASPA), Interspersed repeated elements analysis in <i>Camelus dromedarius</i> <i>CSN_{1S2}</i> gene, Padova, 2021.
24th Congress of the Animal Science Production (ASPA), Frequency assessment of casein genes variants in Tunisian dromedary (<i>Camelus dromedarius</i>) Population, Padova, 2021.

ALTRE INFORMAZIONI

NA

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI** sul sito di Ateneo e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Luogo e data: Grugliasco, 13/11/2024