



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022
Progetto "Omics-MethaneKetoticCow" (Omics-MKC Project): The "Omics Sciences" approach in the assessment of methane emissions
from dairy cows affected by metabolic diseases.
CUP J53D23014410001 - codice identificativo PRIN 2022 PNRR_P2022TL7HA

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

indetta con D.D. Rep. n. 1185/2023 – Prot. n. 159534 del 13/12/2023

Titolo del progetto di ricerca Variazioni del profilo infiammatorio e possibile correlazione con le emissioni di metano in vacche da latte sane e vacche da latte affette da disordini metabolici

Area CUN 07 – Scienze Agrarie e Veterinarie

Settore Scientifico Disciplinare VET/02 – Fisiologia veterinaria

VERBALE N. 1 *(Criteri di Valutazione)*

Alle ore 14:00 del giorno 1 febbraio 2024, in via telematica, tramite piattaforma Teams, si sono riuniti i componenti della Commissione Valutatrice di cui al D.D. Prot. n. 10069/2024 del 29/01/2024, Professori:

- Prof.ssa Esterina FAZIO (Presidente)
- Prof. Pietro MEDICA (Componente)
- Prof.ssa Cristina CRAVANA (Segretario Verbalizzante)

Ogni componente della Commissione, preliminarmente, dichiara di non avere rapporti di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri Commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (All. n. 1).

Preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso di cui al D.D. Rep. n. 1185/2023 – Prot. n. 159534 del 13/12/2023, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

TITOLI (punteggio MAX 75 Punti)

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

- Dottorato di Ricerca attinente al settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura fino a punti 10
- Conseguimento titolo di Specializzazione attinente alla Macro area 07 per il quale è bandita la procedura fino a punti 5

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022
Progetto "Omics-MethaneKetoticCow" (Omics-MKC Project): The "Omics Sciences" approach in the assessment of methane emissions
from dairy cows affected by metabolic diseases.
CUP J53D23014410001 - codice identificativo PRIN 2022 PNRR_P2022TL7HA

- Tesi di laurea attinente al settore scientifico disciplinare con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura fino a punti 3
- Master o altri corsi post-laurea (punti 1 per anno) o contratti di ricerca incluse borse di ricerca su progetti specifici (punti 2 per anno) fino a punti 5.
- Pubblicazioni scientifiche fino a 45 punti (punti 1 per ogni pubblicazione su rivista in lingua straniera con fattore di impatto; punti 1,5 per ogni pubblicazione in cui l'apporto individuale del candidato è in una posizione preminente primo, secondo con grado di equipollenza con il primo, "corresponding author" o ultimo nome- punti 0,1 per ogni pubblicazione su rivista nazionale o abstract di congresso).
- Attività di ricerca svolta all'estero, fino a 5 punti così ripartiti: punti 5 per un periodo superiore ai 12 mesi, punti 4 per un periodo compreso tra 7 e 12 mesi, punti 3 per un periodo compreso tra 3 e 6 mesi; punti 1 per un periodo compreso tra 1 e 2 mesi.
- Altri eventuali titoli (abilitazione alla professione 2 punti; premi scientifici e riconoscimenti: 1 punto per premio; corsi di formazione 0,5 punti) fino a 2 punti.

COLLOQUIO (punteggio MAX 25 Punti)

Il colloquio concerne la discussione dei titoli stessi, con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico, connessi al progetto di ricerca, nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta, indicati nell'allegato A al Bando. Pertanto, il colloquio verrà valutato tenendo in considerazione i seguenti criteri:

- Livello di conoscenze delle metodologie della ricerca scientifica
- Conoscenza delle tematiche connesse al progetto
- Capacità di esposizione e di discussione
- Conoscenza linguistica

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce che il punteggio minimo che i candidati devono aver conseguito nella valutazione dei titoli, per essere ammessi a sostenere il colloquio, è pari a **40/75 punti**.

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio.

La seduta termina alle ore 14:30 e la Commissione si riconvoca per procedere alla visione delle istanze e alla valutazione dei titoli presentati dai partecipanti alle ore 14:40 odierne tramite piattaforma Teams.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (All.1), inviato alla mail istituzionale

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022
Progetto "Omics-MethaneKetoticCow" (Omics-MKC Project): The "Omics Sciences" approach in the assessment of methane emissions
from dairy cows affected by metabolic diseases.
CUP J53D23014410001 - codice identificativo PRIN 2022 PNRR_P2022TL7HA

(amministrazione.vet@unime.it) e al Responsabile del procedimento, dott. Gabriele LATELLA
(gabriele.latella@unime.it), per gli adempimenti di competenza e verrà pubblicizzato sul sito web
dell'Ateneo <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca>.

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

- Prof.ssa Esterina FAZIO

- Prof. Pietro MEDICA

- Prof.ssa Cristina CRAVANA