## VERBALE UNICO

Alle ore $08: 30$ del giorno $06 / 10 / 2023$ presso Stanza Nr. 6, $4^{\circ}$ Livello, Corpo F, Ed. Bioscienze, Campus Universitario, Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Pietro Hiram Guzzi
- Dott. Pietro Cinaglia
- Dott.ssa Marianna Milano
membri della Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Rettore n. 904 del 24/07/2023 per le procedure di valutazione comparativa per l'affidamento mediante contratto di diritto privato e previa valutazione dei titoli dell'insegnamento di SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI, SSD ING-INF/05, C.I. TECNOLOGIE INFORMATICHE AL SERVIZIO DELLA ZOOTECNIA, $2^{\circ}$ ANNO, $1^{\circ}$ SEMESTRE, 6 CFU, nell'ambito del CdL SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI, per l'a.a. 2023/2024, di cui al bando emanato con Decreto n. 813 del 03/07/2023, pubblicato presso il sito INTERNET dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.

La Commissione decide all'unanimità che le funzioni di Presidente saranno svolte dal Prof. Pietro Hiram Guzzi, mentre le funzioni di Segretario saranno svolte dal Dott. Pietro Cinaglia.

Ogni Componente rilascia le dichiarazioni acquisite al presente verbale, che ne costituiscono parte integrante, inerenti all'assenza di condanne penali, incompatibilità e conflitti di interesse (All. n. 1) e all'assenza di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso con i candidati (All. n. 2).

Il Presidente dà lettura alla Commissione del bando di concorso di cui al D.R. 813 del 27/07/2023, e in particolare dei criteri per l'attribuzione dei punteggi per la valutazione dei titoli, presentati dai candidati, già fissati all'Art. 3 del predetto Bando. La Commissione procede ad esaminare le domande pervenute, previa valutazione del possesso dei requisiti di accesso da parte dei candidati, provvedendo alla valutazione di merito di seguito riportata, sulla base dei criteri del sopracitato Art. 3:

| CANDIDATO <br> NOME E <br> COGNOME | ID <br> DOMANDA | CURRICULUM <br> FORMATIVO | TITOLI | ESPERIENZA <br> DIDATTICA | TOTALE |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| Domenico Costanzo | 1324232 | - Nr .4 <br> pubblicazioni <br> scientifiche a <br> tipologia <br> "Rivista <br> (internazionale)" <br> inerenti e <br> valutabili per <br> l'SSD di <br> riferimento del <br> bando oggetto <br> della domanda. <br> 8 punti. <br> - Nr .1 <br> pubblicazioni <br> scientifiche a <br> tipologia <br> "Rivista <br> (nazionale)" <br> inerentie <br> valutabili per <br> l'SSD di <br> riferimento del <br> bando oggetto <br> della domanda. <br> 1 punti. <br> - Nr .2 <br> pubblicazioni <br> scientifiche <br> tipologia <br> "Congresso <br> (internazionale)" <br> inerenti e <br> valutabili per <br> l'SSD di <br> riferimento del <br> bando oggetto <br> della domanda. <br> 0,4 punti. <br> - Nr .2 <br> pubblicazioni <br> scientifiche <br> tipologia <br> "Congresso <br> (nazionale)" <br> inerentie <br> valutabili per | - Corso di Laurea Vecchio Ordinamento, Scienze dell'informazione. 1984. Votazione 95/110. 0 punti. <br> - Dottorato di Ricerca ni Ricerca Operativa. 2012. 10 punti. <br> - Master di II livello ( 60 CFU ) in "Software Engineering", Università della Calabria CRAI. 1987.2 punti. | - 2500 ore - <br> 319 CFU - <br> Informatica, <br> Matematica, <br> Statistica, <br> INF/01 <br> ING-INF/05 <br> MAT/04, <br> Medicina e <br> Chirurgia, <br> Farmacia e <br> Nutraceutica <br> et al altri, dal <br> 2021 al <br> 2023. 159,5 <br> punti, ( 25 <br> punti, <br> massimo <br> attribuibile <br> come da <br> art. 3 del <br> bando di <br> riferimento). | 46,6 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


|  |  | l'SSD di <br> riferimento del <br> bando oggetto <br> della domanda. |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  | 0,2 punti. |  |  |  |$\quad$|  |
| :--- |

Sulla base delle sopra indicate valutazioni, la Commissione formula la seguente graduatoria:

| 1 | ID: 1324232 |
| :---: | :---: |

Per quanto sopra riportato, l'insegnamento di SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI, SSD ING-INF/05, C.I. TECNOLOGIE INFORMATICHE AL SERVIZIO DELLA ZOOTECNIA, $2^{\circ}$ ANNO, $1^{\circ}$ SEMESTRE, 6 CFU, nell'ambito del CdL SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI, per l'a.a. 2023/2024,
viene affidato al Dott. Domenico Costanzo (ID: 1324232).

La seduta è tolta alle ore 08:55.

Il presente Verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, e unitamente alle dichiarazioni di cui agli All. n. 1 e n. 2, verrà trasmesso all'Area Risorse Umane.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Catanzaro, 06/10/2023

# La Commissione 

