

SELEZIONE PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DI TIPO OCCASIONALE FINALIZZATO A GARANTIRE SUPPORTO ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE RELATIVE AI CORSI AVANZATI DI BIOSTATISTICA PER GLI STUDENTI DEI CORSI DI DOTTORATO CHE AFFERISCONO ALLA SCUOLA DI DOTTORATI IN "SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA VITA" AI SENSI DELL'ART. 6 e SS, DEL REGOLAMENTO PER L'AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO A PERSONALE ESTERNO ALL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO, ADOTTATO CON D.R. N. 877 DEL 21.07.2020, INDETTA CON D.D. N. 34 DEL 18 LUGLIO 2023

Verbale N. 1

La Commissione esaminatrice della selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di tipo occasionale finalizzato a garantire il supporto alle attività didattiche relative ai corsi avanzati di Biostatistica per gli studenti dei corsi di dottorato che afferiscono alla scuola di dottorati in "Scienze e tecnologie della vita", ai sensi dell'art. 6 e ss, del Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro di tipo autonomo a personale esterno all'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, adottato con D.R. n. 877 del 21.07.2020, di cui al D.D. n. 34 del 18 Luglio 2023, nominata con D.D. n. 37 dell' 8 Agosto 2023 e composta da:

Prof. Gerardo Perozziello;
Dott.ssa Valeria Lucchino ;
Dott.ssa Rosa Carduccelli;

si riunisce al completo il giorno 21/09/2023 alle ore 14:00, presso l'ufficio del Prof. Gerardo Perozziello, Livello 4, Corpo F. Edificio Bioscienze del Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, Loc. Germaneto di Catanzaro.

Si procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Gerardo Perozziello e del Segretario verbalizzante nella persona della Dott.ssa Rosa Carduccelli.

Ogni componente rilascia le dichiarazioni acquisite al presente verbale che ne costituiscono parte integrante (All. n.1), inerenti all'assenza di condanne pensali, incompatibilità e conflitti di interesse. Il Presidente dà lettura alla Commissione del bando di concorso di cui al D.R 34 del 18 Luglio 2023. Presa visione delle disposizioni che disciplinano la procedura, la commissione stabilisce i criteri per l'attribuzione dei punteggi per la valutazione dei titoli presentati dai candidati: punti totali min 25, massimo 50.

AP
GP Val

Curriculum formativo e di ricerca, fino ad un massimo di 15 punti così ripartiti:

- Voto di laurea:

Voto finale di Laurea	Punteggio
110-110 e lode	6
105-109	3
100-104	1,5
< 100	0

- Dottorato di ricerca:

Attinente	6 punti
Non attinente	3 punti per ogni titolo di dottorato fino ad un massimo di 6 punti

- Assegno di ricerca:

Attinente	2 punti/anno
Non attinente	1 punto/anno

- Scuola di specializzazione

Attinente	3 punti
Non attinente	0,5 punti per ogni specializzazione fino ad un massimo di 3 punti

Titoli scientifici, fino ad un massimo di 15 punti, così ripartiti:

- Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali:

Attinente	2 punti/pubblicazione
Non attinente	1 punto/pubblicazione

- Pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali:

Attinente	1 punto/pubblicazione
Non attinente	0,5 punti/pubblicazione

pe
ca

9P

- **Brevetti:** 2 punto per brevetto;

Esperienza didattica precedente fino ad un massimo di 20 punti così ripartiti:

- **Tutorato:**

Attinente	1 punto/CFU
Non attinente	0,5 punti/CFU

- **Culture della materia:**

Attinente	1 punto/CFU
Non attinente	0,5 punti/CFU

- **Professore a contratto:**

Attinente	2 punti/CFU
Non attinente	1 punti/CFU

A questo punto la Commissione fissa il seguente calendario:

- la valutazione dei titoli e del curriculum avrà luogo il giorno 28 Settembre 2023 alle ore 14:00 presso l'ufficio del Prof. Gerardo Perozziello, livello 4, corpo F, ed. Bioscienze del Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, Loc. Germaneto di Catanzaro;

La seduta termina alle ore 15:00.

Il presente verbale viene sottoscritto dai componenti della commissione, e trasmesso al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Antonella Fiorentino.

LA COMMISSIONE

Presidente

Prof. Ger. Perozziello

Componente

Dott. Valentina...

Segretario

Dott. Ra....