Oggetto: Procedure selettive per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, finanziato sui fondi PRIN 2022, per la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria per Settore scientifico-disciplinare: BIO/11 "Biologia Molecolare" Tutor della ricerca: Prof. Valerio Napolioni

VERBALE n. 1 - SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno __20/03/2024______, alle ore __10:00___, si riunisce in presenza la Commissione nominata con decreto rettorale Prot. n. 7994 del 08 febbraio 2024, per l'espletamento della <u>procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, finanziato sui fondi PRIN 2022, per la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria per Settore scientifico-disciplinare: BIO/11 "Biologia Molecolare" Tutor della ricerca: Prof. Valerio Napolioni, nelle persone di:</u>

Prof. Valerio NAPOLIONI, Professore Associato, SSD BIO/11 – Università di Camerino Prof. Mauro ANGELETTI, Professore Ordinario SSD BIO/10 – Università di Camerino Prof. Attilio FABBRETTI, Professore Associato SSD BIO/11 – Università di Camerino

Assume la presidenza il Prof Valerio Napolioni.

Ha le funzioni di segretario il Prof Attilio Fabbretti.

La Commissione prende atto che per la suddetta procedura sono state presentate n. 2 domande di partecipazione.

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi tra di loro, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, e dichiarano, altresì, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione, preso atto delle indicazioni riportate nel bando, stabilisce i criteri generali per valutare i titoli e il colloquio.

Le/I candidate/i accedono al colloquio solo in caso di valutazione positiva dei titoli presentati da parte della Commissione, secondo i sotto riportati criteri:

1) alle/ai candidate/i dovrà essere assegnato un massimo di 100 punti distribuiti come segue:

- ai titoli ed all'attività di ricerca sarà assegnato un punteggio massimo di 40 punti;
- al colloquio sarà assegnato un punteggio massimo di 60 punti;

the fla M

2) tra i titoli i punti sono distribuiti come segue:

Diploma di Laurea Magistrale con lode, punti 10

Diploma di Laurea Magistrale con votazione di 110, punti 8

Diploma di Laurea Magistrale con votazione da 105 a 109, punti 5

Diploma di Laurea Magistrale con votazione fino a 104, punti 3

Diploma di Master/Scuola di specializzazione, punti 3

Diploma di Dottorato di ricerca, punti 4

Pubblicazioni scientifiche, fino ad un massimo di punti 10

Abstract a congressi, fino ad un massimo di punti 3

Presentazioni orali a congressi, fino ad un massimo di punti 4

Documentata presenza periodo di ricerca presso qualificati atenei ed istituti di ricerca esteri, fino ad un massimo di punti 6

La Commissione stabilisce che Le/I candidate/i saranno ammesse/i a sostenere il colloquio se avranno conseguito, relativamente alla presentazione dei titoli posseduti, una votazione di almeno 20 punti.

Comunque, qualora Le/I candidate/i fossero ammesse/i a sostenere la prova orale, la valutazione dei titoli verrà comunicata contestualmente alla convocazione.

Per quanto riguarda la prova orale, la Commissione porrà alle/ai candidate/i domande inerenti all'ambito del settore scientifico-disciplinare per cui è richiesta l'attivazione dell'assegno e inerenti al titolo del progetto e alla tematica della ricerca.

La Commissione stabilisce il calendario del prosieguo della procedura:

- Valutazione dei titoli, redazione verbale 2, in data 25/03/2024 alle ore 12:00 (riunione in presenza)
- Colloquio, in data 8/04/2024 alle ore 10:30 (riunione in presenza), fissato con un preavviso di almeno 15 giorni dal presente verbale

La seduta termina alle ore _11:00___.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof

COMPONENTE

Drof

SEGRETARIO

Prof