

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI ALIMENTARI ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA E INDETTA CON D.R. N. 503 DEL 18 OTTOBRE 2019

VERBALE N. 1

Il giorno 12 del mese di dicembre dell'anno 2019 alle ore 10.00, si è riunito presso lo studio 3A 284b della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE) la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n.1 assegno di ricerca annuale per il settore scientifico-disciplinare AGR/12-Patologia Vegetale, per il progetto dal titolo: "Caratterizzazione morfologica e molecolare d'isolati lucani di *Cryphonectria parasitica* (Murr.) M.E. Barr." per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola SAFE, indetta con D.R. n. 503 del 18 Ottobre 2019, per procedere alla determinazione dei criteri e delle modalità di valutazione dei titoli e del colloquio.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione nominata con D.R. n. 589 del 10 dicembre 2019, i seguenti docenti e ricercatori:

Ippolito Camele	Prof. Associato di Patologia Vegetale (AGR/12)
Antonio Scopa	Prof. Associato di Chimica Agraria (AGR/13)
Maria Nuzzaci	Ricercatrice di Patologia Vegetale (AGR12)

Valutata la qualifica e l'anzianità nel ruolo, viene nominato Presidente il Prof. Ippolito Camele, assume le funzioni di Segretario la Dott.ssa Maria Nuzzaci.

Il Presidente comunica alla Commissione che, alla scadenza del termine previsto dal bando, sono pervenute n. 2 (due) domande, come risulta dalle informazioni fornite dall'Ufficio Trasferimento Tecnologico.

La Commissione, ai sensi dell'art. 14, comma 2, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, procede a stabilire i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e del colloquio.

Il Presidente ricorda alla Commissione che, ai sensi del primo comma del sopracitato art. 14, ai titoli sono riservati in totale 70 punti e 30 punti sono destinati al colloquio. Sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano conseguito un punteggio pari ad almeno 35/70 nella valutazione dei titoli. Il colloquio si intende superato se i candidati riportano un punteggio pari ad almeno 24/30.



La Commissione, unanimemente, decide di ripartire i 70 punti destinati alla valutazione dei titoli così come di seguito specificato:

- diploma di laurea **fino a un massimo di punti 10**
- voto di laurea inferiore a 100/110 **punti 4**
- voto di laurea compreso tra 101 e 105/110 **punti 6**
- voto di laurea compreso tra 106 e 110/110 **punti 8**
- voto di laurea con 110/110 e lode **punti 10**
- dottorato di ricerca inerente l'argomento oggetto della procedura **punti 15**
- pubblicazioni scientifiche inerenti l'argomento oggetto della procedura **fino a un massimo di punti 25**
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero **fino a un massimo di punti 5**
- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati sia in Italia sia all'estero (decorrenza e durata) **fino a un massimo di punti 15**

Il colloquio verterà sulle materie di cui all'art. 1 del bando della procedura selettiva e sarà verificata, anche, la capacità del candidato di trattare gli argomenti d'esame nella lingua straniera indicata nella domanda di partecipazione alla procedura stessa.

La Commissione si riunirà nuovamente, per l'esame delle domande e la valutazione dei titoli dei candidati il 16 dicembre 2019 ore 09.00 presso lo studio 3A 284b della SAFE

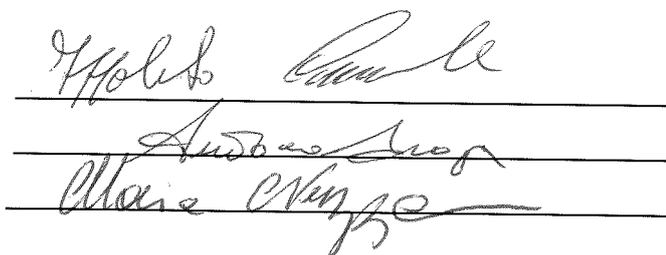
Alle ore 10.30 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente Prof. Ippolito Camele

Il Componente Prof. Antonio Scopa

La Segretaria Dott.ssa Maria Nuzzaci



The image shows three handwritten signatures in black ink, each written over a horizontal line. The signatures are cursive and appear to be: 1. Ippolito Camele, 2. Antonio Scopa, and 3. Maria Nuzzaci.