

Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata annuale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, bandita con decreto rettorale Prot. n. 0051816 del 21/07/2022

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

Il giorno 14/09/2022, alle ore 8.30, si riunisce presso la sala riunioni-livello 2 del ChiP dell'Università di Camerino la Commissione nominata con decreto rettoriale Prot. n. 0060862 del 06/09/2022 di cui il commissario prof. Alessandro Palmieri è collegato in modalità telematica su piattaforma WebEx al link <https://unicam.webex.com/meet/marino.petrini>, per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare.

La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentata dai candidati e rileva preliminarmente che la Dott.ssa Genny Pastore presenta un lavoro in collaborazione con la dott.ssa Manuela Cortese, membro della Commissione esaminatrice in qualità di Segretario.

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo una scheda per ogni candidato che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione sulla base dei punteggi assegnati, secondo quanto previsto nel bando, ammette alla prova orale i seguenti candidati:

Gulzhan, Khamitova punti 10/40

Genny, Pastore punti 26/40

La seduta termina alle ore 10.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE prof. Marino Petrini

Markel

COMPONENTE prof. Alessandro Palmieri

— 62 —

SEGRETARIO dott.ssa Manuela Cortese

Penelo leise

SCHEMA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Gulzhan Khamitova

- Dottorato di ricerca

*Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnology
presso l'Università di Camerino con tesi in chimica degli alimenti*

punti: 4

- Prodotti della ricerca: pubblicazioni

*n. 9 pubblicazioni in chimica degli alimenti sulla matrice caffè
nelle sue varie forme (caffè in polvere, caffè verde, caffè espresso,
residui di caffè), e n. 2 pubblicazioni in chimica ambientale sul
trattamento dei rifiuti solidi urbani*

punti: 3

- Premi nazionali e/o internazionali conferiti per le attività
di ricerca:

Nessun titolo valutabile

punti: 0

- Stage in paesi esteri:

*Durante il dottorato ha passato un periodo presso l'Università
di Aveiro, sotto la supervisione del prof. M.A. Coimbra*

punti: 3

- Borse di studio

Nessun titolo valutabile

punti: 0

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI

punti: 10

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

La produzione scientifica della candidata è buona da un punto di vista numerico; gli argomenti oggetto delle pubblicazioni risultano scarsamente attinenti con quelli richiesti per lo svolgimento dell'attività di ricerca dell'assegno.

La candidata dimostra una discreta creatività ed autonomia (3 primi nomi su 11 lavori complessivi); in nessuno di essi la candidata appare come autore di riferimento.

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Genny Pastore

- Dottorato di ricerca

*Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnology
presso l'Università di Camerino con tesi sulla sintesi di bio-
polimeri*

punti: 10

- Prodotti della ricerca: pubblicazioni

*n. 4 pubblicazioni inerenti la sintesi ed analisi di polimeri
biopolimeri e biocompositi, e n. 1 pubblicazioni relative alla
presenza di microplastiche in matrici ambientali*

punti: 10

- Premi nazionali e/o internazionali conferiti per le attività
di ricerca:

Nessun titolo valutabile

punti: 0

- Stage in paesi esteri:

*Durante il dottorato ha passato un periodo presso
l'Università Tecnica Nazionale di Atene, sotto la supervisione
del prof. Charitidis Costas*

punti: 3

- Borse di studio

*n. 2 borse di studio per complessivi 18 mesi in merito
alle tematiche di riciclo di polimeri e compositi in ottica
di economia circolare*

punti: 3

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI

punti: 26

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

La produzione scientifica della candidata è discreta da un punto di vista numerico; gli argomenti oggetto delle pubblicazioni risultano pienamente attinenti con quelli richiesti per lo svolgimento dell'attività di ricerca dell'assegno.

La candidata dimostra una buona creatività ed autonomia (3 primi nomi su 5 lavori complessivi); in nessuno di essi la candidata appare come autore di riferimento.

**Procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca per la Scuola di Scienze e
Tecnologie - SSD CHIM/06 Chimica Organica**

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alessandro Palmieri– PA dell'Università degli Studi di Camerino, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla verbalizzazione della procedura per la valutazione dei titoli dei candidati e di concordare con il verbale a firma del Presidente e degli altri membri della Commissione Giudicatrice, redatto in data 14/09/2022 che sarà inviato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

Palermo, 14 settembre 2022

Firma



