Oggetto: : Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca della durata dalla data di presa di servizio fino al 29 novembre 2025, data di conclusione del Progetto PRIN PNRR 2022, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, INFO/01/A "Informatica", Titolo del progetto: "Multi-agent systems for the analysis and simulation of climate opinion dynamics" Responsabile dell'attività di ricerca: Dott. Fabrizio Fornari (Cup J53D23015410001) (D.R.Prot.n. 43151 del 19.06.2024)

VERBALE n. 3 - PROVA ORALE

Il giorno 02 Agosto 2024, alle ore 09:00, si è riunita telematicamente la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per espletare la prova orale delle/dei candidate/i ammesse/i.

La Commissione ha proceduto al riconoscimento delle/dei candidate/i:

Risultano presenti:

dott.ssa Verdiana Del Rosso

Sono state rivolte alla concorrente domande sui seguenti argomenti:

- 1. Ci può presentare il suo percorso accademico/professionale?
- 2. Ha qualche esperienza con il linguaggio Python?
- 3. Quali sono le motivazioni che l'hanno spinta ad applicare per questa posizione?
- 4. Come valuta l'impegno nel passare ad un settore disciplinare diverso?
- 5. Quando è disponibile ad iniziare le attività?

I punteggi attribuiti dalla Commissione per la prova orale sono i seguenti:

dott.ssa Verdiana Del Rosso punti 35

F.F.

Tenuto conto dei punti assegnati alla candidata per i titoli e per il colloquio, il punteggio complessivo riportato dalla medesima è il seguente:

- dott.ssa Verdiana Del Rosso

titoli punti 56

prova orale punti 35

Totale punti 91

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La candidata risulta in possesso di competenze adeguate rispetto agli argomenti del progetto. Dimostra di avere buone conoscenze degli strumenti tecnologici rilevanti per il progetto.

La candidata anche nel corso del colloquio dimostra attitudine alla ricerca, piene conoscenze delle metodologie e un buon livello di creatività e autonomia.

Nel corso della prova orale la candidata ha dimostrato buone capacità di comunicazione.

Il profilo scientifico è in linea con quanto richiesto dal bando.

La vincitrice della procedura selettiva risulta, pertanto, essere la Dott.ssa Verdiana Del Rosso

La Commissione, espletato il proprio mandato, alle ore 10:00, dichiara chiusi i lavori e inserisce i verbali originali e le (dichiarazioni di concordanza), relativi alla presente procedura, in un plico, che viene consegnato direttamente all'Area Persone Organizzazione e Sviluppo.

Tutti i verbali saranno resi pubblici sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

COMPONENTE

SEGRETARIO

Dott. Fabrizio Fornari Cilis Fornani

Prof. Luca Padovani

Prof.ssa Barbara Re

Dichiarazione di concordanza da allegare al verbale n. 3 (solo se telematica)

Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca della durata dalla data di presa di servizio fino al 29 novembre 2025, data di conclusione del Progetto PRIN PNRR 2022, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, INFO/01/A "Informatica", Titolo del progetto: "Multi-agent systems for the analysis and simulation of climate opinion dynamics" Responsabile dell'attività di ricerca: Dott. Fabrizio Fornari Cup J53D23015410001

La sottoscritta/Il sottoscritto Prof.ssa Barbara Re componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla valutazione del colloquio sostenuto dalle/dai candidate/i e di concordare con il verbale a firma dal Prof. Fornari Fabrizio, redatto in data 2 agosto 2024 che sarà presentato alla Responsabile del procedimento per la chiusura della procedura.

2 agosto '24

In fede

Prof.ssa Barbara Re

Borkera Re

Dichiarazione di concordanza da allegare al verbale n. 3 (solo se telematica)

Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca della durata dalla data di presa di servizio fino al 29 novembre 2025, data di conclusione del Progetto PRIN PNRR 2022, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, INFO/01/A "Informatica", Titolo del progetto: "Multi-agent systems for the analysis and simulation of climate opinion dynamics" Responsabile dell'attività di ricerca: Dott. Fabrizio Fornari Cup J53D23015410001

Il sottoscritto Prof. Luca Padovani, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla valutazione del colloquio sostenuto dalle/dai candidate/i e di concordare con il verbale a firma del Prof. Fabrizio Fornari, redatto in data 02/08/2024, che sarà presentato alla Responsabile del procedimento per la chiusura della procedura.

Data, 02/08/2024

In fede