

Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale, nell'ambito del Progetto Ecosistema PNRR VITALITY, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, SSD MAT/08 "Analisi numerica", Titolo del progetto: "Localizzazione di persone in ambienti chiusi", Responsabile dell'attività di ricerca: Prof. Pierluigi Maponi (centro di costo STI442003-Progetto Ecosistema PNRR - VITALITY SPOKE 5 - CUPJ13C22000430001)

VERBALE n. 2 - VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

Il giorno 12 gennaio 2024, alle ore 12:00, si è riunita in presenza la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe 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 presentate sulla piattaforma telematica.

Il candidato ammesso alla procedura di valutazione dei titoli è:

Riccardo Piombin

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 con il concorrente, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile. La stessa rileva preliminarmente che il candidato non presenta lavori in collaborazione con uno o più componenti della Commissione esaminatrice.

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo la scheda di valutazione dei titoli, che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione assegna al candidato candidati il seguente punteggio:

Riccardo Piombin 42

La Commissione, inoltre, fissa la data per la prova orale, nel rispetto dei termini di legge, al giorno 2 febbraio 2024, alle ore 9:00, in presenza presso il Polo di Matematica.

In caso di rinuncia da parte del candidato al preavviso, la data della prova orale è fissata al giorno 19 gennaio 2024, alle ore 9:00.

La seduta termina alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Riccardo Piombin

Dottorato di ricerca (nessun titolo presentato)	punti: 0
Voto di Laurea in Mathematics and Applications	punti: 40
Prodotti della ricerca (nessun titolo presentato)	punti 0
Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea (nessun titolo presentato)	punti: 0
Altri titoli Teaching Experience	punti: 2
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI	punti: 42

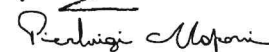
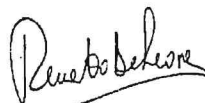
La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia: il candidato coerentemente con la sua maturità scientifica ha presentato un'interessante produzione scientifica sostanzialmente rappresentata dalla propria tesi di laurea magistrale.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE Prof. Renato De Leone

COMPONENTE Prof. Pierluigi Maponi

SEGRETARIO Prof.ssa Lorella Fatone



Dichiarazione di assenza di incompatibilità tra i Commissari e le/i candidate/i da allegare al verbale n. 2

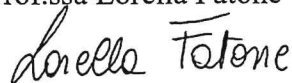
Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale, nell'ambito del Progetto Ecosistema PNRR VITALITY, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, SSD MAT/08 "Analisi numerica", Titolo del progetto: "Localizzazione di persone in ambienti chiusi", Responsabile dell'attività di ricerca: Prof. Pierluigi Maponi (centro di costo STI442003-Progetto Ecosistema PNRR - VITALITY SPOKE 5 - CUPJ13C22000430001)-

La sottoscritta Prof.ssa Lorella Fatone dichiara, in qualità di componente della Commissione giudicatrice, che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trova in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con il candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Camerino, 12/01/2024

In fede

Prof.ssa Lorella Fatone



Dichiarazione di assenza di incompatibilità tra i Commissari e le/i candidate/i da allegare al verbale n. 2

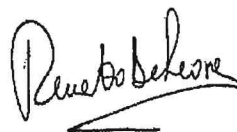
Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale, nell'ambito del Progetto Ecosistema PNRR VITALITY, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, SSD MAT/08 "Analisi numerica", Titolo del progetto: "Localizzazione di persone in ambienti chiusi", Responsabile dell'attività di ricerca: Prof. Pierluigi Maponi (centro di costo STI442003-Progetto Ecosistema PNRR - VITALITY SPOKE 5 - CUPJ13C22000430001)-

Il sottoscritto Prof. Renato De Leone dichiara, in qualità di presidente della Commissione giudicatrice, che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trova in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con il candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Data, 12/01/2024

In fede

Prof. Renato De Leone

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Renato De Leone', with a horizontal line drawn underneath the signature.

Dichiarazione di assenza di incompatibilità tra i Commissari e le/i candidate/i da allegare al verbale n. 2

Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale, nell'ambito del Progetto Ecosistema PNRR VITALITY, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, SSD MAT/08 "Analisi numerica", Titolo del progetto: "Localizzazione di persone in ambienti chiusi", Responsabile dell'attività di ricerca: Prof. Pierluigi Maponi (centro di costo STI442003-Progetto Ecosistema PNRR - VITALITY SPOKE 5 - CUPJ13C22000430001)-

Il sottoscritto Prof. Pierluigi Maponi dichiara, in qualità di componente della Commissione giudicatrice, che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trova in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con il candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Data, 12 gennaio 2024

In fede

Prof. Pierluigi Maponi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pierluigi Maponi', written in a cursive style.