

Oggetto: 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. 1 - SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 10 gennaio 2024 alle ore 11:30, si riunisce in presenza la Commissione nominata con decreto rettorale Prot. n. 455 del 08.01.2024, per l'espletamento della

Procedura selettiva per il conferimento di n. 1 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, nelle persone di:

Prof. Pierluigi Maponi, Professore Associato, SSD MAT/08, Università Degli Studi di Camerino

Prof. Renato De Leone, Professore Ordinario, SSD MAT/09, Università Degli Studi di Camerino

Prof.ssa Lorella Fatone, Professoressa Associata, SSD MAT/08, Università Degli Studi di Camerino

La Commissione prende atto che per la suddetta procedura sono state presentate **n. 1** 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 70 punti;
- al colloquio sarà assegnato un punteggio massimo di 30 punti;

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

- a) diploma di laurea magistrale o equivalente [fino a un massimo di punti 40 in base al voto finale di laurea]
- b) dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero [fino a un massimo di punti 15]
- c) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero [fino a un massimo di punti 5];
- d) periodo di studio all'estero [fino a un massimo di punti 5];
- e) pubblicazioni scientifiche coerenti con il SSD MAT/08 "Analisi numerica" [fino a un massimo di punti 5]

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 35 punti.



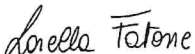
Comunque, qualora Le/I candidate/i fossero ammesse/i a sostenere la prova orale, la valutazione dei titoli verrà comunicata contestualmente alla convocazione.

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 seduta termina alle ore 12:00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE	Prof. Renato De Leone	
COMPONENTE	Prof. Pierluigi Maponi	
SEGRETARIO	Prof.ssa Lorella Fatone	

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 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 gli altri componenti, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, e dichiara, altresì, di non essere stata condannata, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

Data, 10 gennaio 2024

In fede

Prof.ssa Lorella Fatone



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)

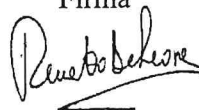
Il Prof Renato De Leone dichiara, in qualità di presidente della Commissione giudicatrice, che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trova in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con gli altri componenti, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, e dichiara, altresì, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

Data, 10 gennaio 2024

In fede

Prof Renato De Leone

Firma

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

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 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 gli altri componenti, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, e dichiara, altresì, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

Data, 10 gennaio 2024

In fede

Prof Pierluigi Maponi

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