

Oggetto: Procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca della durata di 18 mesi nel SSD FIS/02 “Fisica teorica modelli e metodi matematici” - Scuola di Scienze e Tecnologie - Titolo del progetto: “Capacità di reti neurali quantistiche come canali di comunicazione quantistici” - Responsabile dell’attività di ricerca: Prof. Stefano Mancini (D.R.Prot.n.75776 del 27.10.2023)

VERBALE n. 1 - SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 10 gennaio 2024, alle ore 16:00, si riunisce in modalità telematica la Commissione nominata con decreto rettorale Prot. n.75776 del 27.10.2023, per l'espletamento della Procedura selettiva per il conferimento di n. 1 un assegno di ricerca della durata di 18 mesi nel SSD FIS/02 “Fisica teorica modelli e metodi matematici” - Scuola di Scienze e Tecnologie - Titolo del progetto: “Capacità di reti neurali quantistiche come canali di comunicazione quantistici” - Responsabile dell’attività di ricerca: Prof. Stefano Mancini nelle persone:

- **Prof. Stefano Mancini**, Professore Ordinario, SSD FIS/02, Università degli Studi di Camerino
- **Prof. Fabio Benatti**, Professore Associato, SSD FIS/02, Università degli Studi di Trieste
- **Prof. Paolo Aniello**, Ricercatore, SSD FIS/02, Università degli Studi di Napoli Federico II

La Commissione prende atto che per la suddetta procedura è stata presentata n. 1 domanda 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.

Alle/ai candidate/i verrà essere assegnato un massimo di 100 punti distribuiti come segue:

- a) dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero: fino a 10 punti per ogni annualità del dottorato o di analogo titolo equivalente, in relazione al livello di attinenza con il settore e l'attività da svolgere per cui è stata bandita la selezione, per un massimo di 30 punti.
- b) svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati, in relazione al livello di attinenza con il settore e l'attività da svolgere per cui è stata bandita la selezione: fino a 10 punti.
- c) pubblicazioni scientifiche: fino a 5 punti per ogni pubblicazione, in relazione al livello di attinenza con il settore e l'attività da svolgere per cui è stata bandita la selezione.
- d) eventuali altri titoli: fino a 5 punti.

La seduta termina alle ore 16:30.
Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE Prof. Fabio Benatti

COMPONENTE Prof. Paolo Aniello

SEGRETARIO Prof. Stefano Mancini

Stefano Mancini

Dichiarazione di assenza di incompatibilità tra i commissari da allegare al verbale 1

Procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca della durata di 18 mesi nel SSD FIS/02 “Fisica teorica modelli e metodi matematici” - Scuola di Scienze e Tecnologie - Titolo del progetto: “Capacità di reti neurali quantistiche come canali di comunicazione quantistici” - Responsabile dell’attività di ricerca: Prof. Stefano Mancini (D.R.Prot.n.75776 del 27.10.2023)

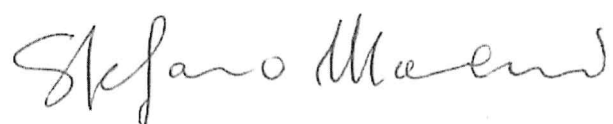
Il Prof. Stefano Mancini dichiara, in qualità di componente della Commissione giudicatrice, che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trova in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con gli altri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

Data, 11/01/2024

In fede

Prof. Stefano Mancini

Firma



Dichiarazione di concordanza da allegare al verbale n. 1 (solo se modalità telematica)

Procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca della durata di 18 mesi nel SSD FIS/02 “Fisica teorica modelli e metodi matematici” - Scuola di Scienze e Tecnologie - Titolo del progetto: “Capacità di reti neurali quantistiche come canali di comunicazione quantistici”- Responsabile dell’attività di ricerca: Prof. Stefano Mancini(D.R.Prot.n.75776 del 27.10.2023)

Il sottoscritto Prof Fabio Benatti presidente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione dei criteri e di concordare con il verbale a firma del Prof Stefano Mancini, redatto in data 10/01/2024, che sarà presentato alla Responsabile del procedimento per il proseguo della procedura.

Data,

11/01/2024

In fede

Prof Fabio Benatti

Firma



Dichiarazione di assenza di incompatibilità tra i commissari da allegare al verbale I

Procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca della durata di 18 mesi nel SSD FIS/02 “Fisica teorica modelli e metodi matematici” - Scuola di Scienze e Tecnologie - Titolo del progetto: “Capacità di reti neurali quantistiche come canali di comunicazione quantistici” - Responsabile dell’attività di ricerca: Prof. Stefano Mancini (D.R.Prot.n.75776 del 27.10.2023)

Il Prof Fabio Benatti 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 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.

Data,

11/01/2024

In fede

Prof Fabio Benatti

Firma

Fabio Benatti

Dichiarazione di concordanza da allegare al verbale n. 1 (solo se modalità telematica)

Procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca della durata di 18 mesi nel SSD FIS/02 "Fisica teorica modelli e metodi matematici" - Scuola di Scienze e Tecnologie - Titolo del progetto: "Capacità di reti neurali quantistiche come canali di comunicazione quantistici"- Responsabile dell'attività di ricerca: Prof. Stefano Mancini (D.R.Prot.n.75776 del 27.10.2023)

Il sottoscritto Dott. Paolo ANIELLO componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione dei criteri e di concordare con il verbale a firma del Prof. Stefano Mancini, redatto in data 10/01/2024, che sarà presentato alla Responsabile del procedimento per il prosieguo della procedura.

Data, 10/01/2024

In fede
Dott. Paolo Aniello

Dichiarazione di assenza di incompatibilità tra i commissari da allegare al verbale 1

Procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca della durata di 18 mesi nel SSD FIS/02 "Fisica teorica modelli e metodi matematici" - Scuola di Scienze e Tecnologie - Titolo del progetto: "Capacità di reti neurali quantistiche come canali di comunicazione quantistici" - Responsabile dell'attività di ricerca: Prof. Stefano Mancini (D.R.Prot.n.75776 del 27.10.2023)

Il Dott. Paolo ANIELLO 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, 10/01/2024

In fede
Dott. Paolo Aniello

Firma