

Procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 ASSEGNO DI RICERCA della durata di 18 mesi per la Scuola di Scienze e Tecnologie – SSD FIS/03 “Fisica della materia”, nell’ambito del Progetto NQSTI - Spoke 2 - CUP J13C22000680006, Partenariato Esteso del PNRR Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU, nella Tematica n. 4, “Tecnologie Quantistiche”, centro di costo STI442005 - Titolo del progetto: “Numerical study of Josephson and proximity quantum coherent phenomena for innovative superconducting devices”, Tutors dell'attività della ricerca: Prof. Andrea Perali e Prof. Sebastiano Pilati (D.R Prot.n 84612 del 5.12.2023)

VERBALE n. 1 - SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 18/01/2024, alle ore 12:00, si riunisce in presenza la Commissione nominata con decreto rettorale Prot. n. 1046 del 12/01/2024, per l'espletamento della Procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 ASSEGNO DI RICERCA della durata di 18 mesi per la Scuola di Scienze e Tecnologie – SSD FIS/03 “Fisica della materia”, nell’ambito del Progetto NQSTI - Spoke 2 - CUP J13C22000680006, Partenariato Esteso del PNRR Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU, nella Tematica n. 4, “Tecnologie Quantistiche”, centro di costo STI442005 - Titolo del progetto: “*Numerical study of Josephson and proximity quantum coherent phenomena for innovative superconducting devices*”, nelle persone di:

Prof. Sebastiano Pilati, Professore Associato, SSD FIS/03, Università Degli Studi di Camerino

Prof. Andrea Perali, Professore Associato, SSD FIS/03, Università Degli Studi di Camerino

Dr. Luis A. Pena Ardila, Ricercatore Universitario, SSD FIS/03, Università Degli Studi di Camerino

Assume la presidenza il Prof. Andrea Perali.

Ha le funzioni di segretario il Prof. Sebastiano Pilati.

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 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 60 punti;
- al colloquio sarà assegnato un punteggio massimo di 40 punti;

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

- a) Dottorato di ricerca in Fisica o equipollente: punti 15.
- b) Pubblicazioni attinenti alle tematiche di ricerca oggetto del bando: 2 punti per ogni pubblicazione sino ad un massimo di 20 punti.
- c) Comprovata attività di ricerca attinente alle tematiche oggetto del bando: 5 punti per ogni anno di contratto di ricerca post dottorale con enti pubblici o privati, sino ad un massimo di 20 punti.
- d) Attinenza della tesi di dottorato con le tematiche di ricerca previste dal bando: sino ad un massimo di 5 punti.

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 20 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. Verrà altresì valutata la conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce la data del **colloquio orale** il giorno lunedì 5 febbraio 2024 alle ore 16:00, presso l'edificio di Fisica dell'Università di Camerino, Via Madonna delle Carceri, 9B.

La seduta termina alle ore 12:30.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof.

Andrea Zecchi

COMPONENTE

Dr.

Giuseppe

SEGRETARIO

Prof.

Sebastiano Pilati

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

Procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 ASSEGNO DI RICERCA della durata di 18 mesi per la Scuola di Scienze e Tecnologie – SSD FIS/03 “Fisica della materia”, nell’ambito del Progetto NQSTI - Spoke 2 - CUP J13C22000680006, Partenariato Esteso del PNRR Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU, nella Tematica n. 4, “Tecnologie Quantistiche”, centro di costo STI442005 - Titolo del progetto: “Numerical study of Josephson and proximity quantum coherent phenomena for innovative superconducting devices”, Tutors dell'attività della ricerca: Prof. Andrea Perali e Prof. Sebastiano Pilati (D.R Prot.n 84612 del 5.12.2023)

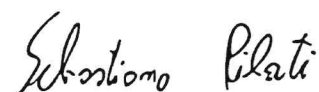
Il Prof. Sebastiano Pilati dichiara, in qualità di componente della Commissione giudicatrice, che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trova in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con gli altri 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, 18/01/2024

In fede

Prof. Sebastiano Pilati

Firma



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

Procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 ASSEGNO DI RICERCA della durata di 18 mesi per la Scuola di Scienze e Tecnologie – SSD FIS/03 “Fisica della materia”, nell’ambito del Progetto NQSTI - Spoke 2 - CUP J13C22000680006, Partenariato Esteso del PNRR Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU, nella Tematica n. 4, “Tecnologie Quantistiche”, centro di costo STI442005 - Titolo del progetto: “Numerical study of Josephson and proximity quantum coherent phenomena for innovative superconducting devices”, Tutors dell'attività della ricerca: Prof. Andrea Perali e Prof. Sebastiano Pilati (D.R Prot.n 84612 del 5.12.2023)

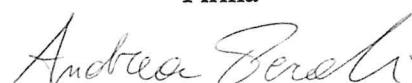
Il Prof. Andrea Perali dichiara, in qualità di presidente della Commissione giudicatrice, che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trova in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con gli altri componenti, 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, 18/01/2024

In fede

Prof. Andrea Perali

Firma



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

Procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 ASSEGNO DI RICERCA della durata di 18 mesi per la Scuola di Scienze e Tecnologie – SSD FIS/03 “Fisica della materia”, nell’ambito del Progetto NQSTI - Spoke 2 - CUP J13C22000680006, Partenariato Esteso del PNRR Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU, nella Tematica n. 4, “Tecnologie Quantistiche”, centro di costo STI442005 - Titolo del progetto: “Numerical study of Josephson and proximity quantum coherent phenomena for innovative superconducting devices”, Tutors dell'attività della ricerca: Prof. Andrea Perali e Prof. Sebastiano Pilati (D.R Prot.n 84612 del 5.12.2023)

Il Dr. Luis A. Ardila 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, 18/01/2024

In fede

Dr. Luis A. Ardila

Firma

