Oggetto: 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/08 "Didattica e storia della fisica", nell'ambito delle tematiche del Progetto NOSTI - CUP J13C22000680006, Partenariato Esteso del PNRR Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Investimento 1.3 "Partenariati Estesi a Università, Centri di Ricerca, Imprese e finanziamento progetti di ricerca", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - Tutor della ricerca: Dott.ssa Irene Marzoli

VERBALE n. 1 - SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 2 luglio 2024, alle ore 17:15, si riunisce in modalità telematica la Commissione nominata con decreto rettorale Prot. n. 43833 del 20 giugno 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/08 "Didattica e storia della fisica", nell'ambito delle tematiche del Progetto NQSTI - CUP J13C22000680006, Partenariato Esteso del PNRR Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Investimento 1.3 "Partenariati Estesi a Università, Centri di Ricerca, Imprese e finanziamento progetti di ricerca", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - Tutor della ricerca: Dott.ssa Irene Marzoli, nelle persone di:

Dott.ssa Irene Marzoli, Ricercatrice Universitaria, SSD FIS/03, Università degli Studi di Camerino Prof. David Vitali, Professore Ordinario, SSD FIS/02, Università degli Studi di Camerino Prof.ssa Angela Trapananti, Professoressa Associata, SSD FIS/01, Università degli Studi di Camerino Assume la presidenza la Dott.ssa Irene Marzoli.

Ha le funzioni di segretario la Prof.ssa Angela Trapananti.

La Commissione prende atto che per la suddetta procedura sono state presentate n. 4 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 criteri sotto riportati:

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

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

Voto di laurea (massimo 5 punti)

Per il diploma di laurea il punteggio viene attribuito sulla base dei seguenti criteri:

- < 99 punti 0
- 99-102 punti 1
- 103-106 punti 2
- 107-110 punti 4
- 110 e lode punti 5

Dottorato di ricerca da 0 a 15 punti in base alla pertinenza con il settore scientifico disciplinare FIS/08 "Didattica e storia della fisica" e con l'attività di ricerca da svolgere. In alternativa, fino a 3 punti per ogni anno di attività prestata alla data di scadenza del bando in qualità di dottoranda/o.

Fino a un massimo di 3 punti per master universitari e corsi di perfezionamento *post-lauream* in Italia o all'estero attinenti al settore scientifico disciplinare FIS/08.

Fino a un massimo di 10 punti per pubblicazioni scientifiche attinenti al settore scientifico-disciplinare FIS/08 e aventi rilevanza per il tema dell'assegno di ricerca.

Fino a un massimo di 5 punti per attività professionale e di ricerca attinente al settore scientificodisciplinare FIS/08.

Fino a un massimo di 2 punti per premi e riconoscimenti scientifici.

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 10/40 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 Commissione stabilisce il calendario del prosieguo della procedura:

- Valutazione dei titoli, redazione verbale n. 2, in data 9 luglio 2024 alle ore 15:00 (riunione in presenza/on line);
- Colloquio, in data 23 luglio 2024 (riunione in presenza/on line), fissato con un preavviso di

almeno 15 giorni dal presente verbale. Il colloquio avrà luogo presso l'aula virtuale avente indirizzo https://unicam.webex.com/meet/irene.marzoli.

La seduta termina alle ore 18:45.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Dott.ssa Irene Marzoli

Frene Marsoli

COMPONENTE

Prof. David Vitali

SEGRETARIO

Prof.ssa Angela Trapananti

Oggetto: 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/08 "Didattica e storia della fisica", nell'ambito delle tematiche del Progetto NQSTI - CUP J13C22000680006, Partenariato Esteso del PNRR Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Investimento 1.3 "Partenariati Estesi a Università, Centri di Ricerca, Imprese e finanziamento progetti di ricerca", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - Tutor della ricerca: Dott.ssa Irene Marzoli

La sottoscritta Prof.ssa Angela Trapananti, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla verbalizzazione dei criteri e di concordare con il verbale a firma della Dott.ssa Irene Marzoli, redatto in data 02/07/2024, che sarà presentato alla Responsabile del procedimento per il prosieguo della procedura.

Inoltre, dichiara, 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, 02/07/2024

In fede

Prof.ssa Angela Trapananti

Oyen Tjunki

Oggetto: 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/08 "Didattica e storia della fisica", nell'ambito delle tematiche del Progetto NOSTI - CUP J13C22000680006, Partenariato Esteso del PNRR Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Investimento 1.3 "Partenariati Estesi a Università, Centri di Ricerca, Imprese e finanziamento progetti di ricerca", finanziato

dall'Unione europea – Next Generation EU - Tutor della ricerca: Dott.ssa Irene Marzoli

Il sottoscritto Prof. David Vitali, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla verbalizzazione dei criteri e di concordare con il verbale a firma della Dott.ssa Irene Marzoli, redatto in data 02/07/2024, che sarà presentato alla Responsabile del procedimento per il prosieguo

della procedura.

Inoltre, dichiara, 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, 02/07/2024

In fede

Prof. David Vitali

Does Wel

1