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

#### **VERBALE n. 2 - VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI**

Il giorno 9 luglio 2024, alle ore 15:00, 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.

I candidati ammessi alla procedura di valutazione dei titoli sono:

- Amabile Alessandro;
- Ambrosio Biagio;
- Dolce Donatello;
- Giordano Alessandro.

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 i concorrenti, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La stessa rileva preliminarmente che i candidati NON PRESENTANO 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 ai candidati il seguente punteggio:

- Amabile Alessandro punti 30;
- Ambrosio Biagio punti 17;
- Dolce Donatello punti 13;
- Giordano Alessandro punti 12.

La Commissione riporta la data della prova orale, già indicata nel verbale n. 1, per il giorno 23 luglio 2024, alle ore 10:00, in forma telematica presso l'aula virtuale

https://unicam.webex.com/meet/irene.marzoli

La seduta termina alle ore 18:40.

Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE

PRESIDENTE Dott.ssa Irene Marzoli

COMPONENTE Prof. David Vitali

SEGRETARIO Prof.ssa Angela Trapananti

Candidato: Amabile Alessandro

Dottorato di ricerca	_ punti:	12
Voto di laurea	punti:	5
Pubblicazioni scientifiche	punti:	6
Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea	punti:	0
Attività professionale e di ricerca	punti:	5
Premi e riconoscimenti scientifici	punti:	2
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI	punti:	30

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

Il candidato presenta una pubblicazione a singolo autore, tratta dalla sua tesi di dottorato, premiata dalla SIF, così come altre pubblicazioni in qualità di primo autore. Dal complesso delle attività di ricerca e professionali si evince un buon grado di autonomia e creatività.

#### Il candidato è ammesso

#### LA COMMISSIONE

Candidato: Ambrosio Biagio

Dottorato di ricerca	_ punti:	8
Voto di laurea	punti:	5
Pubblicazioni scientifiche	punti:	1
Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea	punti:	0
Attività professionale e di ricerca	punti:	3
Premi e riconoscimenti scientifici	punti:	0
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI	punti: 1	17

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

Il candidato sta terminando il dottorato di ricerca, di cui ha già presentato contributi orali, poster e dimostrazioni a varie conferenze. Pregevole la proposta didattica oggetto dell'unica pubblicazione presentata. In relazione all'esperienza di ricerca del candidato, si esprime un giudizio sufficiente circa il grado di creatività e autonomia.

Il candidato è ammesso

LA COMMISSIONE

Candidato: Dolce Donatello		
Dottorato di ricerca	_ punti:	7
Voto di laurea	punti:	1
Pubblicazioni scientifiche	punti:	2
Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea	punti:	0
Attività professionale e di ricerca	punti:	2
Premi e riconoscimenti scientifici	punti:	1
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI	punti:	13
La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seg creatività ed autonomia:	guente giudi:	zio circa il grado di
Il candidato dimostra creatività e autonomia, ma la sua produzione scie della meccanica quantistica, non presenta alcun tentativo di trasposizione		
Il candidato è ammesso		

LA COMMISSIONE

Candidato: Giordano Alessandro

Dottorato di ricerca	_ punti:	7		
Voto di laurea	punti:	4		
Pubblicazioni scientifiche	punti:	1		
Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea	punti:	0		
Attività professionale e di ricerca	punti:	0		
Premi e riconoscimenti scientifici	punti:	0		
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI	punti:	12		
La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:				
Il candidato presenta una sola pubblicazione in collaborazione, tratta dalla sua tesi di dottorato, con potenziali ricadute didattiche. Dal complesso delle attività professionali e di ricerca si evince un sufficiente grado di creatività e autonomia.				

## Il candidato è ammesso

## LA COMMISSIONE