

REP.	191
PROT.	595
CLASS.	9/11/11
15 FEB. 2022	
FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E IND. CENTRO DI SPESA	

BANDO PROT. 100 del 19/01/22
FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
VERBALE DELLA COMMISSIONE

OGGETTO: VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER ATTIVITA' DI TUTORATO (2022-1147-1443-185752) PER IL CORSO DI ANALISI MATEMATICA 2 - BANDITA DALLA FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE - PROT. 100 DEL 19/01/2022 - REP. 26/2022

La Commissione giudicatrice della valutazione comparativa in oggetto, nominata con Prot. n. 391 del 09/02/2022 Rep. 132/2022 pubblicato su https://web.uniroma1.it/trasparenza/bando/185752_rep26/2022 il 9/02/2022, composta dai Professori

- Lorenzo Giacomelli (SSD MAT/05, SC 01/A3, dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"),
- Tommaso Leonori (SSD MAT/05, SC 01/A3, dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"),
- Francesco Petitta (SSD MAT/05, SC 01/A3, dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"),

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 14/02/2022 alle ore 12.00 per via telematica.

La Commissione stabilisce che il verbale e gli allegati verranno sottoscritti soltanto dal Presidente della Commissione e gli altri Commissari non presenti fisicamente dovranno redigere una dichiarazione di adesione a quanto contenuto nel verbale e negli allegati sottoscritti dal Presidente.

Tale dichiarazione, datata, firmata e accompagnata dalla copia di un documento di riconoscimento, deve essere trasmessa al Presidente, che la allegherà al Verbale, da consegnare al responsabile del procedimento.

I componenti della Commissione prendono atto che non è pervenuta alcuna istanza di ricusazione dei Commissari. Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione. Si procede quindi alla nomina del Presidente eletto nella persona del Prof. Lorenzo Giacomelli.

La Commissione, presa visione del bando e in particolare dell'art. 4, individua preliminarmente i criteri di valutazione, assegnando i seguenti punteggi a ciascun elemento di merito riportato nel bando:

- A. pertinenza del corso di dottorato con il corso di Analisi Matematica 2: fino a 40 punti
- B. carriera accademica e sua pertinenza con il corso di Analisi Matematica 2: fino a 30 punti
- C. esperienze didattiche acquisite e loro pertinenza con il corso di Analisi Matematica 2: fino a 20 punti
- D. attività scientifica, incluse eventuali pubblicazioni, e sua pertinenza con il corso di Analisi Matematica 2: fino a 5 punti
- E. capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici per la comunicazione con gli studenti e per gli adempimenti connessi alla funzione: fino a 5 punti.

La Commissione stabilisce il seguente punteggio minimo di idoneità: 50 punti.

La Commissione prende atto che hanno presentato domanda i seguenti candidati: Umberto De Filippis, Antonio Natale e Serena Rocci. Ciascun componente della Commissione dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione procede all'esame analitico del curriculum e della documentazione presentata da ciascun candidato.

Umberto De Filippis. Attualmente dottorando in Space Science. Laurea magistrale in Ingegneria Spaziale e Astronautica, con votazione di 110/110. Laurea triennale in Ingegneria Aerospaziale (non specifica la votazione). Non dichiara precedenti esperienze didattiche. E' coautore di una pubblicazione. Dichiara ampie e variegate capacità informatiche.

Antonio Natale. Attualmente dottorando in Energia e Ambiente. Laurea magistrale in Ingegneria Energetica, con votazione di 100/110. Laurea triennale in Ingegneria Energetica, con votazione di 106/110. Ha svolto attività didattica come tutore per i corsi di Analisi Matematica 2 (Ingegneria Meccanica e Clinica). E' coautore di tre pubblicazioni. Dichiara capacità informatiche con il pacchetto Office 2003/2007.

Serena Rocci. Attualmente dottoranda in Modelli Matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze. Laurea magistrale in Matematica per le Applicazioni, con votazione di 110/110 e lode. Laurea triennale in Matematica, con votazione di 110/110. Non dichiara precedenti esperienze didattiche. Ha ottenuto un assegno di ricerca da aprile 2021 a luglio 2021 presso Universidad Autonoma de Madrid (UAM) sul progetto "Problemas no lineales de difusion". Non dichiara capacità informatiche.

Tenendo conto dei criteri di cui sopra, dopo ampia e approfondita discussione la Commissione assegna ai candidati i seguenti punteggi:

	Umberto De Filippis	Antonio Natale	Serena Rocci
A (fino a 40)	30	30	40
B (fino a 30)	20	20	29
C (fino a 20)	0	10	0
D (fino a 5)	1	3	1
E (fino a 5)	5	1	0
TOTALE	56	64	70

Pertanto la Commissione dichiara idonei tutti i candidati e formula la seguente graduatoria:

- 1) Serena Rocci
- 2) Antonio Natale
- 3) Umberto De Filippis


La validità della graduatoria è esclusivamente per l'anno accademico 2021/2022. Il Presidente provvederà a far pervenire all'indirizzo email (bandi.ici@uniroma1.it) una copia del presente verbale, indicando nell'oggetto: "Documentazione Bando Prot. 100 del 19/01/2022- verbale della Commissione".

La seduta è tolta alle ore 13.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 14/02/2022

PER LA COMMISSIONE:


Prof. Lorenzo Giacomelli (presidente)