

PROGRAMMA N. 13

DI CUI AL D.R. 3799 del 08/08/2023

VERBALE DELLA TERZA SEDUTA

Il giorno 09 ottobre 2023

alle ore 10:00

mediante seduta telematica ha luogo la terza riunione della Commissione giudicatrice della selezione di cui al titolo per lo svolgimento del colloquio da parte dei candidati ammessi.

Risultano presenti i seguenti candidati di cui si accerta l'identità personale:

	Nome e cognome	Documento di identità	numero	scadenza
1	Evandro Balbi	CI	CA71283FG	21/12/2029
2	Leonardo Colavitti	CI	AV4069794	06/04/2026
3	<u>Fatemeh Abdi</u>	Passaporto	P63057835	14/05/2028
4				
5				

La Commissione al completo procede al colloquio con i candidati, singolarmente, sugli argomenti previsti dal bando per il programma di ricerca di cui al titolo.

Al termine del colloquio di ciascun candidato viene attribuito il punteggio di cui all'allegato C che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine delle prove, sulla base punteggi attribuiti ai titoli e colloquio, la Commissione indica il Dott. Colovitti Leonardo quale vincitore della selezione e redige la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
-----------	------------------

Colavitti Leonardo	95/100
Balbi Evandro	71/100
Abdi Fatemeh	70/100

La Commissione provvede a rendere noti i risultati del colloquio mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento ovvero affissione alla sede degli esami.

La seduta è tolta alle ore 10:55

La Commissione:

Prof. Spallarossa Daniele

Prof. Barani Simone

Prof. Ferretti Gabriele

PUNTEGGI ATTRIBUITI AL COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO
<p>Evandro Balbi</p> <p>discussione dei titoli presentati, applicabilità dei metodi noti al candidato nell'ambito del progetto di ricerca; processi applicabilità delle tecniche presentate allo studio dei processi preparatori dei terremoti; lettura e traduzione di un testo inglese</p>	56/60
<p>Colavitti Leonardo</p> <p>discussione degli ultimi lavori presentati inerenti la tomografia sismica e direttività della sorgente; esperienza maturata nell'ambito degli argomenti del progetto; modellazione dell'effetto di direttività della sorgente sismica; lettura e traduzione di un testo inglese</p>	58/60
<p>Abdi Fatemeh</p> <p>descrizione dell'attività di ricerca recente; discussione Il colloquio, in lingua inglese, ha costituito elemento di valutazione della conoscenza della lingua inglese</p>	48/60