## Concorso per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in *European Studies for Innovation (ESFI)* - XL ciclo - a.a 2024/25 (bando D.R. 332 del 17.6.2024)

## VERBALE DELLA SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 29 agosto 2024, alle ore 10.30, si riunisce in seduta virtuale mediante collegamento di Google meet (link <a href="https://meet.google.com/kmz-hsur-idt">https://meet.google.com/kmz-hsur-idt</a>) la commissione giudicatrice nominata con D.R. 428 del 2.8.2024 nella seguente composizione:

Prof. Gaetano Sabatini, Università Roma tre, CNR-ISEM

Prof. Stefano Salvatore Scoca, Università degli Studi Di Teramo

Prof. Tito Forcellese, Università degli Studi Di Teramo

Prof. Nicola Strizzolo, Università degli Studi Di Teramo

Prof.ssa Marta Ferrara, Università degli Studi Di Teramo

In seduta preliminare, la Commissione individua il Presidente nella persona del Prof. Gaetano Sabatini e il segretario verbalizzante in quella della Prof.ssa Marta Ferrara e prende visione della vigente normativa di riferimento e, in particolare, del bando di concorso per l'ammissione (D.R. 332/2024).

La Commissione dichiara, dopo aver ascoltato al riguardo ciascun componente, l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al IV grado incluso, nonché delle altre situazioni di incompatibilità previste dagli artt. 51 e 52 c.p.c., tra i membri della Commissione.

La Commissione prende atto che, secondo quanto previsto all'art. 3 del succitato bando, l'esame di ammissione è finalizzato ad accertare, mediante idonea valutazione comparativa, la preparazione di base e l'attitudine di ciascun candidato alla ricerca scientifica. Ancora a tenore dell'art. 3, l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca avviene per titoli ed esami e si articola in due fasi.

## - OMISSIS -

La Commissione giudicatrice procede dunque alla valutazione dei titoli, attribuendo a ciascun candidato un punteggio massimo di **20 punti**, secondo la seguente ripartizione:

	Punti attribuibili nel
	massimo
a. Abstract della tesi di laurea (lunghezza minima dell'abstract 2000	2
caratteri- massima 8000, spazi, inclusi)	
b. Progetto di ricerca elaborato dal candidato	10

c. Curriculum vitae scientifico (carriera universitaria comprensiva	5
degli esami di profitto con la specifica indicazione dei singoli voti e	
della relativa media – lettera di referenza di docenti universitari o	
studiosi qualificati ed eventuali esperienze professionali, formative	
e/o di ricerca, grado di conoscenza delle lingue straniere ed altri	
titoli posseduti)	
d. eventuali pubblicazioni	3

La Commissione specifica che per "eventuali pubblicazioni" di cui alla lettera "d" della tabella debbono intendersi i lavori scientifici pubblicati su riviste di settore alla data di scadenza del bando che vengono valutati secondo il seguente criterio valutativo:

- 0 per nessuna pubblicazione effettuata
- 1 per una pubblicazione effettuata
- 2 per due pubblicazioni effettuate
- 3 per tre o più pubblicazioni effettuate.

Alla seconda fase (prova orale) sono ammessi i candidati che abbiano raggiunto un punteggio minimo di **12 punti** il cui elenco verrà pubblicato, successivamente alla valutazione dei titoli, sul sito web di ateneo.

La prova orale consisterà in un colloquio dinanzi alla Commissione giudicatrice, finalizzato a verificare le conoscenze sulle tematiche del dottorato e i contenuti del progetto di ricerca proposto. Nel corso del colloquio viene sempre verificata la conoscenza della lingua inglese. Il colloquio può svolgersi interamente in lingua inglese se richiesto dal candidato. Il colloquio può essere svolto per via telematica dal candidato domiciliato all'estero ovvero per comprovati motivi, valutati dalla Commissione, che ne giustifichino il ricorso.

Il punteggio massimo attribuibile a ciascun candidato per il colloquio è di **40 punti**. Il colloquio si intenderà superato solo se al candidato verrà attribuita una valutazione minima di **24 punti**.

In caso di parità di punteggio nella graduatoria generale di merito si dovrà dare priorità al candidato più giovane di età.

- OMISSIS -