

**VERBALE N. 4**

**PROCEDURA PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA  
IN "Territorio, innovazione e sostenibilità" – 39° CICLO A.A. 2023-2024  
Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma  
(bandita con D.R. n. 110/2023 del 28.7.2023)**

**VERBALE COLLOQUI DI AMMISSIONE**

Il giorno 24 Ottobre 2023 in modalità telematica, si riunisce la Commissione per la selezione di cui all'oggetto, nominata con D.R. n. 236/2023 del 22.9.2023. Alla riunione partecipano:

- Prof. Stefano Cordiner (Presidente)
- Prof. Edoardo Marcucci
- Prof. Daniele Paragano (Segretario)

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

Il Presidente dichiara aperta la seduta.

La Commissione prende atto dell'errata indicazione del punteggio complessivo del candidato Tulli Valerio Maria per il quale, per mero errore materiale, è stato inserito come valutazione titoli il valore 31 in luogo del corretto 21.

La valutazione del candidato viene quindi qui riportata nella sua formulazione corretta:

**Candidato Tulli Valerio Maria**

o Voto di Laurea (max 8 punti):

Voto – 110L: 8 punti

o Esperienze acquisite attinenti alle tematiche del bando (max 6 punti):

Il candidato presenta alcune esperienze attinenti al bando: 2 punti

o Pubblicazioni e/o presentazioni a convegni nazionali e internazionali (max 6 punti):

Il candidato presenta nessuna pubblicazione inerente al dottorato: 0 punti

o Valutazione del progetto di ricerca (max 40 punti):

Il progetto presentato “Il ruolo della Marina Militare italiana nel contrasto della pirateria nel Golfo di Aden e nell’Oceano Pacifico nelle prossimità del Corno d’Africa e la stabilizzazione futura delle rotte di navigazione in ottica di garanzia dell’approvvigionamento di risorse e materiali per la realizzazione degli obiettivi infrastrutturali previsti dal PNRR” è parzialmente pertinente con le tematiche del dottorato, mostra un’adeguata conoscenza della letteratura esistente sull’argomento, propone risultati di parziale rilevanza, espone gli obiettivi, delle metodologie e dei potenziali risultati in modo sufficientemente chiaro. Valutazione del progetto di ricerca: 21 punti

Alla luce di quanto sopra esposto, la Commissione conferma la graduatoria precedentemente pubblicata recante come punteggio complessivo del candidato Tulli Valerio Maria: 31.

La Commissione procede alla valutazione dei candidati presenti.

Considerato che i candidati sono stati regolarmente convocati in modalità telematica, via piattaforma Microsoft Teams, la Commissione ne accerta l’identità personale mediante documento di riconoscimento. Risultano presenti i seguenti candidati:

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Documento di identità</b>
1	Ferri	Lisa	C.I. AX9609497 – Comune di Roma – Scadenza 10/05/2027
2	Intini	Maria Domenica	C.I.– CA58522AG – Comune di Roma – Scadenza 23/11/2027
3	Krishnamurthy	Tejas Singri	Permesso soggiorno – I17887308 Questura di Roma – scadenza 14/04/2024
4	Shapari	Mehran	Passport of Iran – M65916433 Immigration and passport police – scadenza - 13/10/2028

Alle ore 14:47 è convocato in seduta pubblica il candidato Krishnamurthy Tejas Singri. Il candidato espone sinteticamente il progetto di ricerca proposto, dal titolo “Development of a freight transport chain choice model for Italy”. Svolto il colloquio orale e accertata la conoscenza della lingua inglese, la Commissione formula il seguente giudizio collegiale:

- Padronanza delle tematiche di ricerca proposte nel progetto: Buona
- Esposizione: Abbastanza chiara

- Padronanza della lingua inglese: Adeguata
- Attinenza scientifica del candidato ad almeno uno dei progetti di ricerca presentati dall'Università in collaborazione con l'impresa/ente pubblico: sì
- Attinenza scientifica del candidato ai temi oggetto della borsa PNRR (generici): sì

La Commissione attribuisce al colloquio del candidato Krishnamurthy Tejas Singri il punteggio di 30/40.

Alle ore 14:56 è convocato in seduta pubblica il candidato Shapari Merhan. Il candidato espone sinteticamente il progetto di ricerca proposto, dal titolo "Seismic Enhancement and Energy Efficiency of Italian Building Heritage Through Integrated Green Technologies". Svolto il colloquio orale e accertata la conoscenza della lingua inglese, la Commissione formula il seguente giudizio collegiale:

- Padronanza delle tematiche di ricerca proposte nel progetto: Buona
- Esposizione: Molto chiara
- Padronanza della lingua inglese: Adeguata
- Attinenza scientifica del candidato ad almeno uno dei progetti di ricerca presentati dall'Università in collaborazione con l'impresa/ente pubblico: no
- Attinenza scientifica del candidato ai temi oggetto della borsa PNRR (generici): sì

La Commissione attribuisce al colloquio del candidato Shapari Merhan il punteggio di 33/40

Alle ore 15:10 è convocata in seduta pubblica la candidata Intini Maria Domenica. La candidata espone sinteticamente il progetto di ricerca proposto, dal titolo "La città neutra: pianificazione urbana, sviluppo sostenibile e non esclusivo nel contesto del PNRR". Svolto il colloquio orale e accertata la conoscenza della lingua inglese, la Commissione formula il seguente giudizio collegiale:

- Padronanza delle tematiche di ricerca proposte nel progetto: Buona
- Esposizione: Chiara
- Padronanza della lingua inglese: Adeguata
- Attinenza scientifica della candidata ad almeno uno dei progetti di ricerca presentati dall'Università in collaborazione con l'impresa/ente pubblico: no
- Attinenza scientifica della candidata ai temi oggetto della borsa PNRR (generici): sì

La Commissione attribuisce al colloquio della candidata Intini Maria Domenica il punteggio di 32/40.

Alle ore 15:23 è convocata in seduta pubblica la candidata Ferri Lisa. La candidata espone sinteticamente il progetto di ricerca proposto, dal titolo “Cinema e Infrastrutture: Una visione integrata per l’innovazione e la crescita sostenibile in Italia”. Svolto il colloquio orale e accertata la conoscenza della lingua inglese attraverso discussione sulle tematiche di ricerca, la Commissione formula il seguente giudizio collegiale:

- Padronanza delle tematiche di ricerca proposte nel progetto: Buona
- Esposizione: Chiara
- Padronanza della lingua inglese: Adeguata
- Attinenza scientifica della candidata ad almeno uno dei progetti di ricerca presentati dall’Università in collaborazione con l’impresa/ente pubblico: no

- Attinenza scientifica della candidata ai temi oggetto della borsa PNRR (generica): sì

La Commissione attribuisce al colloquio della candidata Ferri Lisa il punteggio di 32/40.

La Commissione, constatata l’assenza di ulteriori candidati, stila la seguente graduatoria finale.

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Totale titoli e progetto (max 60 punti)</b>	<b>Colloquio (max 40 punti)</b>	<b>Punteggio finale/100</b>
1	Shapari	Merhan	40	33	73
2	Krishnamurthy	Tejas Singri	42	30	72
3	Intini	Maria Domenica	39	32	71
4	Ferri	Lisa	30	32	62

Conformemente al giudizio complessivo già espresso e ai punteggi derivanti dalla valutazione dei titoli e del progetto di ricerca proposto, la Commissione delibera all’unanimità di dichiarare idonei nella valutazione comparativa in epigrafe per l’ammissione al Corso di Dottorato in “Territorio, innovazione e sostenibilità” – XXXIX CICLO A.A. 2023-2024, i seguenti candidati:

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punteggio finale/100</b>	<b>Esito</b>	<b>Borsa</b>
1	Shapari	Merhan	73	Vincitore	PNRR (D.M. 118/2023) tematiche generali

2	Krishnamurthy	Tejas Singri	72	Vincitore	PNRR (D.M. 118/2023) – Pubblica Amministrazione
3	Intini	Maria Domenica	71	Vincitrice	PNRR (D.M. 118/2023) tematiche generali
4	Ferri	Lisa	62	Vincitrice senza borsa	_____

Alle ore 15:57 la seduta viene tolta.

Letto approvato e sottoscritto.

Roma, 24 Ottobre 2023

La commissione:

prof. Stefano Cordiner (Presidente)

prof. Edoardo Marcucci

prof. Daniele Paragano (Segretario)