



## VERBALE N. 4

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE  
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato  
per il Settore concorsuale 09/E4  
Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/12  
Corso di studio Magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32)  
- Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma  
(bando: D.R. n. 347/2023)**

### RELAZIONE FINALE

Il giorno 19/02/2024 alle ore 15:40 si riunisce in modalità mista la Commissione della suddetta procedura selettiva, nelle persone di:

- Prof. Matteo Lancini
- Prof. Emiliano Schena
- Prof. Andrea Scorza

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il 9/02/2024 alle ore 15:00 e concludendoli il 19/02/2024 alle ore 15:30

Nella prima riunione del 9/02/2024 alle ore 15:00 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente e del Segretario nelle persone, rispettivamente, di prof. Matteo Lancini e prof. Andrea Scorza.

La Commissione, ha provveduto a predeterminare i criteri per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato. La Commissione ha provveduto alla predeterminazione dei criteri per la valutazione del colloquio.

La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Università e ciascun componente ha dichiarato l'insussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e con gli altri membri della Commissione.



La Commissione ha successivamente analizzato i titoli e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare di ogni candidato compilando la Parte A della Tabella di Valutazione (Allegati al Verbale 1); alla conclusione della valutazione, è stata realizzata la graduatoria preliminare dei candidati (Allegato 4 al Verbale 2).

Nella riunione del 19/02/2024 alle ore 15:00 la Commissione ha proceduto, dopo l'appello dei candidati, alla discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera, delle procedure relative all'Assicurazione di qualità, delle attività legate alla realtà dell'Università Telematica e della padronanza dei contenuti delle tematiche inerenti al profilo del bando.

(Parte B Tabella di valutazione, allegato Verbale 1)

A conclusione dei colloqui, la Commissione ha compilato la graduatoria finale dei candidati (Allegato 7 - Graduatoria) nella quale ha individuato nella prima posizione la candidata **Ilaria Mileti** che risulta pertanto vincitrice della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale **09/E4** Settore scientifico-disciplinare **ING-IND/12**

La Commissione approva all'unanimità il profilo descrittivo della candidata vincitrice.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali.

La documentazione, contenente i verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati, viene trasmessa al Responsabile del Procedimento, il quale provvederà, dopo l'approvazione degli atti medesimi, a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

La seduta è tolta alle ore 15:50

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto.



Roma, 19 febbraio 2024

La Commissione:

Prof. Matteo Lancini

Prof. Emiliano Schena

Prof. Andrea Scorza



**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE**  
**per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato**  
**per il Settore concorsuale 09/E4**  
**Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/12**  
**Corso di studio Magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32)**  
**- Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma**  
**(bando: D.R. n. 347/2023)**

**ALLEGATO 7**

**Graduatoria finale**

	<b>CANDIDATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
<b>1</b>	<b>Ilaria Mileti</b>	<b>89.5</b>

Enrico S. S.