



**VERBALE DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER LA SELEZIONE DELLE DOMANDE PER IL CONFERIMENTO DI N. 4 INCARICHI DI STUDENTI TUTOR PER PERCORSI DI ORIENTAMENTO PNRR, AVVISO PROT. n. 223612 DEL 1 DICEMBRE 2025 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA**

Il giorno 26 gennaio 2026 alle ore 9:30, nell'Aula 3 del Dipartimento di Matematica e Informatica comunicata ai candidati tramite avviso del responsabile del procedimento, è riunita la Commissione esaminatrice per lo svolgimento dei colloqui per accertare le competenze e le motivazioni dei candidati ai 4 incarichi di studenti tutor per percorsi di orientamento nell'ambito dell'“Orientamento attivo nella transizione scuola-università-a.s. 2024/2025 e a.s. 2025/26” - CUP.B61I24000410006 n. 223612 DEL 1 DICEMBRE 2025 rep.4585/2025. In particolare nel bando si richiedono.

- n. 2 incarichi, di 15 ore ciascuno, per il “Laboratorio di Programmazione in Python” ed. 1
- n. 2 incarichi, di 15 ore ciascuno, per il “Laboratorio di Programmazione in Python” ed. 2

La Commissione, nominata con nota del Dipartimento di Matematica e Informatica (DMI), Prot n. 237542 del 16/12/2025, è così composta:

Prof.ssa Sabrina Mantaci, Presidente  
 Prof.ssa Chiara Epifanio, Componente  
 Prof.ssa Giuseppa Castiglione, Segretaria

Sono presenti per il colloquio i seguenti candidati in ordine alfabetico

1. BRUSCA MARCO - C.F. BRSMRC99B05G273P (Patente PA6094218K)
2. CASCIO VINCENZO - C.F. CSCVCN03H26G273A (C.I. CA98111VZ)
3. CONIGLIARO VALERIO - C.F. CNGVLR01H25G273E (C.I. CA17499KK)
4. DI CORRADO ALEX - C.F. DCRLXA02R10G348Y (C.I. CA87002QC)
5. FILIPPONE EMILIA - C.F. FLPMLE04M64G273G (C.I. CA13925QC)
6. MORREALE SAMUELE MARIA (C.F. MRRSLM04R23G273U) (C.I. CA59763MD)
7. ROMANO GIOVANNI - C.F. RMNGNN05B15E974K (Patente TP5400563N)

**Avendo ascoltato i candidati, la Commissione, ai fini dell'attribuzione di n. 4 incarichi di studenti tutor per percorsi di orientamento PNRR di 15 ore ciascuno, per il “Laboratorio di Programmazione in Python” ed. 1, ed ed. 2 presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, ritiene all'unanimità idonei tutti i candidati ed assegna i punteggi ed i relativi incarichi come di seguito specificato:**

Cognome e nome	Punteggio	Incarico
CONIGLIARO VALERIO	60	n. 1 incarico di 15 ore per il “Laboratorio di Programmazione in Python” ed. 2
DI CORRADO ALEX	59	n. 1 incarico di 15 ore per il “Laboratorio di Programmazione in Python” ed. 1



		Python" ed. 2
ROMANO GIOVANNI	58	n. 1 incarico di 15 ore per il "Laboratorio di Programmazione in Python" ed. 1
CASCIO VINCENZO	57	n. 1 incarico di 15 ore per il "Laboratorio di Programmazione in Python" ed. 1
FILIPPONE EMILIA	56	
BRUSCA MARCO	55	
MORREALE SAMUELE MARIA	54	

In caso di rinuncia da parte di uno o più candidati si procederà ad una assegnazione per scorrimento in base all'ordine di graduatoria. In caso di ulteriori rinunce da parte di uno o più candidati, si assegnerà un secondo incarico ai candidati, in base all'ordine di graduatoria, per le posizioni rimaste vacanti.

La seduta si chiude alle ore 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof.ssa Sabrina Mantaci, Presidente

Prof.ssa Chiara Epifanio, Componente

Prof.ssa Giuseppa Castiglione, Segretaria