



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE GSD 03/CHEM-05 (già SC 03/C1) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD CHEM-05/A - Chimica Organica (già SSD CHIM/06) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 574/2024 del 04/03/2024 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 22 del 15 marzo 2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno **16/01/2026** alle ore **15:30**, per via telematica, ha avuto luogo la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura selettiva di valutazione comparativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 3044 del 04/12/2025 e composta dai:

Prof. Maurizio BENAGLIA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Vito CAPRIATI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Prof.ssa Maria Valeria D'AURIA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Fernando FORMAGGIO Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. Andrea PORCHEDDU, Ordinario presso l'Università degli Studi di Cagliari

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Vito Capriati e il Segretario nella persona della Prof.ssa Maria Valeria D'Auria.

I componenti della Commissione hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati e a consegnarli al Responsabile del procedimento, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno **18/03/2026** alle ore **14:00**, per via telematica, la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. ID Cineca: 1650465
2. ID Cineca: 1643725
3. ID Cineca: 1635923
4. ID Cineca: 1646478

Ciascun Commissario ha reso dichiarazione attestante l'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi nei confronti dei candidati.

La Commissione ha quindi proceduto alla valutazione dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica dei candidati, mediante l'attribuzione dei relativi punteggi.

Nella terza riunione, tenutasi in data **25/03/2026** alle ore **9:00**, la Commissione ha definito le cinque tematiche oggetto della prova didattica.

La Commissione ha altresì constatato che il candidato ID Cineca: 1650465 non si è presentato alla riunione telematica. Pertanto, ai sensi dell'articolo 6, comma 7 del Bando della procedura concorsuale n. protocollo 0027829 del 04/03/2024, il candidato è stato dichiarato escluso dalla presente selezione.

La Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, ha espresso un giudizio complessivo collegiale sul curriculum, sulla produzione scientifica e sull'attività didattica, e, all'esito della comparazione tra i candidati, ha redatto la seguente graduatoria dei candidati che hanno conseguito un punteggio non inferiore a 65:

1. Daniela Iannazzo (ID Cineca: 1643725): **81,9 punti**
2. ID Cineca: 1646478: ██████████
3. ID Cineca: 1635923: ██████

individuando in Daniela Iannazzo (ID Cineca: 1643725) la candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il Gruppo Scientifico Disciplinare (GSD) 03/CHEM-05 – Settore Scientifico Disciplinare (SSD) CHEM-05/A presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

La Commissione termina i lavori alle ore 10:45 del giorno 25/03/2026.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Maurizio BENAGLIA

Prof. Vito CAPRIATI

Prof.ssa Maria Valeria D'AURIA

Prof. Fernando FORMAGGIO

Prof. Andrea PORCHEDDU