

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK* "RTT", MEDIANTE STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, CO. 3, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PROFILO RICHIESTO GSD 03/CHEM-01 - SSD CHEM-01/B (CHIMICA DELL' AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2026 il giorno 29 del mese di Aprile alle ore 12.15 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 380/2026, prot. n. 0021613 del 16/02/2026, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Luisa Pasti Università di Ferrara

Prof. Chiara Fanali Università Campus Bio-Medico" di Roma

Prof. Clemente Bretti Università di Messina

La Commissione ha svolto i lavori nei giorni:

I riunione: giorno 23 Marzo dalle ore 10.20 alle ore 11.15;

II riunione: giorno 22 Aprile dalle ore 9:00 alle ore 14:00;

III riunione: giorno 29 Aprile dalle ore 9:00 alle ore 12:10.

La Commissione ha tenuto complessivamente numero 3 riunioni iniziando i lavori il 23 Marzo 2026 e concludendoli il 29 Aprile 2026;

Nella **prima riunione** i commissari, in apertura di seduta, dichiarano di non trovarsi tra di loro in rapporto di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e che non sussiste alcuna situazione di incompatibilità tra essi ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione. In seguito, si è proceduto alla nomina del Presidente (Prof.ssa Luisa Pasti) e del Segretario verbalizzante (Prof. Clemente Bretti). La Commissione prende visione del D.R. n. 2839/2025, prot. n. 0154987 del 12 novembre 2025, nonché degli atti normativi e del Regolamento di Ateneo per i ricercatori a tempo determinato che disciplinano la valutazione comparativa in oggetto. La Commissione è passata, quindi, a predeterminare i criteri di massima per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati.

Nella **seconda riunione** i commissari hanno preso visione dell'elenco dei candidati accedendo alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/>. Ciascun Commissario ha reso la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati. In

seguito, la Commissione ha proceduto alla valutazione preliminare dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica. Infine, si è proceduto ad individuare gli esclusi e gli ammessi alla prova orale.

Nella **terza riunione** si è proceduto alla prova orale dei candidati, esprimendo giudizio sulla sola prova di inglese.

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitore la dott.ssa Anna Irto avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

La Commissione predispone inoltre, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria degli idonei o dei partecipanti più meritevoli:

- 1) Anna Irto
- 2) ID 2462082
- 3) ID 2456096
- 4) ID 2459200

Il presente verbale sarà reso pubblico sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione viene sciolta alle ore 12.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Luisa Pasti..... (Presidente)

Prof.ssa Chiara Fanali..... (Componente)

Prof. Clemente Bretti..... (Segretario)