

**Procedura di selezione pubblica per il reclutamento di 1 posto di ricercatore in Tenure Track (RTT) ai sensi dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 come modificato dal Decreto-legge 30 aprile 2022 n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29 giugno 2022 n. 79, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di 6 anni, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno  
Gruppo Scientifico Disciplinare 09/ICHI-01 - Sistemi, metodi e tecnologie dell'ingegneria chimica e di processo  
Settore Scientifico Disciplinare ICHI-01/C - Teoria dello sviluppo dei processi chimici  
Codice Concorso RTT/05**

## RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione giudicatrice per la procedura selettiva riportata in epigrafe, nominata con Decreto Rettorale n. 293750 rep. n. 2230 del 12/09/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 13.09.2024, e così composta:

- prof. Stefano Guido (Prof. ordinario – Univ. Federico II di Napoli )
- prof. Pier Luca Maffettone (Prof. ordinario – Univ. Federico II di Napoli)
- prof. Roberto Pantani (Prof. ordinario – Univ. di Salerno )

si è insediata il giorno 25-09-2024 alle ore 17:00 mediante riunione telematica e ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del prof. Pier Luca Maffettone e del Segretario nella persona del prof. Roberto Pantani. La Commissione ha preso atto che non sono arrivate comunicazioni di rinuncia ai termini di ricasazione pertanto può riunirsi.

La Commissione ha preso atto che la conclusione dei lavori è fissata in tre mesi dalla data del decreto di nomina e ha accertato che il termine è fissato al 11-12-2024

La Commissione ha predeterminato i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni consegnandoli al Responsabile del procedimento affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione.

Alle ore 11:30 del giorno 7-10-2024, in modalità telematica, la Commissione si è nuovamente riunita, per esaminare la documentazione concorsuale acquisita dalla piattaforma, alla quale la Commissione ha avuto accesso immediatamente dopo la pubblicazione dei criteri, per visualizzare i nominativi dei candidati e la documentazione da essi presentata.

Presa visione dei nominativi dei candidati, ciascun Commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela e affinità entro il 4° grado incluso con gli altri Commissari e con i candidati, e inoltre che non sussistono cause di astensione di cui all'art. 51 e 52 del c.p.c. .

La Commissione ha preso atto che risultano n. 1 candidati.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche all'elenco delle stesse allegato alle domande di partecipazione, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha altresì preso atto dell'avvenuta pubblicizzazione dei criteri.

La Commissione ha quindi proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati e al termine ha ammesso il candidato alla fase successiva, così come previsto dal bando di indizione della selezione.

Alle ore 14:00 del giorno 11-11-2024, presso l'Aula 118 del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Salerno, la Commissione si è nuovamente riunita e ha proceduto alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La Commissione ha proceduto all'identificazione, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento, dei candidati presenti:

1) Caccavo Diego.

Per ciascun candidato sono stati predisposti:

- Un prospetto nel quale sono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla commissione ai titoli presentati;
- Un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti da ciascun commissario a ciascuna pubblicazione.

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti da ciascun commissario alle pubblicazioni presentate, ha proceduto collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni, valutando inoltre la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, all'unanimità ha proposto per la chiamata il dott. Diego Caccavo, con la seguente motivazione:

il giudizio sul candidato Diego Caccavo è ottimo, e la Commissione lo ritiene pienamente qualificato per svolgere il ruolo di Ricercatore a tempo determinato in Tenure Track (RTT) ai sensi dell'art. 24, comma 3 Legge 240/2010 come modificato dal Decreto-legge 30 aprile 2022 n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29 giugno 2022 n. 79, per il Gruppo Scientifico Disciplinare 09/ICHI-01 - Sistemi, metodi e tecnologie dell'ingegneria chimica e di processo, Settore Scientifico Disciplinare ICHI-01/C - Teoria dello sviluppo dei processi chimici presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno.

La Commissione inoltre redige la seguente graduatoria di merito sulla base dei punteggi assegnati ai titoli e alle pubblicazioni:

1) Dott. Diego Caccavo                      punti 94/100

Allo scopo di consentire gli adempimenti previsti dall'art. 11 del Regolamento per il reclutamento di professori dei ricercatori a tempo determinato e dei Tenure Track, per ciascuno dei candidati viene predisposta una scheda riportante i punteggi attribuiti ai titoli, alle pubblicazioni e il giudizio complessivo, che viene allegata alla presente relazione:

candidato Diego Caccavo: allegato n. 1

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, ha invitato la Commissione a redigere collegialmente questa relazione finale e a controllare i verbali e gli allegati cui si fa riferimento.

La relazione riassuntiva con gli allegati è firmata digitalmente dal Segretario e inviata all'indirizzo di posta elettronica: [ufficioconcorsi@unisa.it](mailto:ufficioconcorsi@unisa.it) all'attenzione del Responsabile del Procedimento.

Per la Commissione:

prof. Roberto Pantani                      (firmato digitalmente)