

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI PROFESSORE DI II FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, CO. 5 e 5 BIS DELLA L. N. 240/2010, RISERVATA A RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI CUI ALL' ART. 24 – COMMA 3 LETT. B) IN SERVIZIO NELL'ATENEO, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE S.C. 09/D3 – IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI (G.S.D. 09/ICHI-02) S.S.D. ICHI-02/B - CHIMICA INDUSTRIALE TECNOLOGICA (GIÀ ING-IND/27)  
CODICE CONCORSO VAL/BRIC/220**

### **RELAZIONE RIASSUNTIVA**

La Commissione giudicatrice nominata per la valutazione riportata in epigrafe con decreto rettorale pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo il 26.02.2026, e così composta:

prof.ssa Iolanda DE MARCO (Professore Ordinario – Università degli studi di Salerno)  
prof. Paolo DE FILIPPIS (Professore Ordinario – Università degli studi di Roma “La Sapienza”)  
prof. Ernesto SALZANO (Professore Ordinario – Università degli studi di Bologna)

si è insediata il giorno 05.03.2026 alle ore 14:30 mediante riunione telematica.

La Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del prof. Paolo De Filippis e del Segretario nella persona della prof.ssa Iolanda De Marco.

La Commissione ha preso atto, preliminarmente, della comunicazione ricevuta il 03.03.2026 alle ore 15:39 dall'Ufficio Concorsi dell'Università degli Studi di Salerno, secondo la quale la candidata alla procedura in oggetto ha rinunciato ai termini per la riconsiderazione della Commissione con nota del 26.02.2026 acquisita al protocollo di Ateneo al n. 62947.

La Commissione ha preso atto che il termine per la conclusione dei lavori è di due mesi dalla data del decreto di nomina.

Ciascun Commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri Commissari e con i candidati di seguito riportati e che non sussistono cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione ha richiamato i criteri di valutazione analiticamente indicati negli artt. dal 4 al 9 del regolamento D.R. rep. n. 2940 del 14.07.2015 e ha individuato i criteri di valutazione della prova didattica.

La Commissione, si è riunita nuovamente il giorno 18.03.2026 alle ore 15:45 in modalità mista per procedere al sorteggio dell'argomento della prova didattica e successivamente per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, di ricerca ed eventuali incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale della candidata. È presente presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale (Biblioteca Berardi, FSTEC-06P01032) la Prof.ssa Iolanda De Marco, mentre sono collegati tramite la piattaforma Microsoft TEAMS i Proff. Paolo De Filippis ed Ernesto Salzano, autorizzati a partecipare alla riunione in modalità telematica rispettivamente con D.R. n. 484 – Prot. n. 79448 del 16.03.2026 e D.R. n. 468 – Prot. n. 77989 del 13.03.2026.

La Commissione ha verificato che la pubblicizzazione dei criteri ha avuto luogo dal 06.03.2026 e che pertanto può proseguire i lavori, essendo decorso il termine dei sette giorni.

Ai sensi dell'art. 9 del bando stesso, la Commissione ha predisposto n. 3 plichi, numerati dalla A alla C, contenenti ognuno una terna di argomenti inerenti i temi generali e metodologici del SSD ICHI-02/B a cui fa riferimento il bando.

Successivamente la Commissione ha ammesso la candidata alla seduta accertandone l'identità personale.

La candidata dopo aver sorteggiato il plico e scelto, dalla terna di argomenti in esso contenuta, l'argomento oggetto della prova didattica, è stata convocata per il giorno successivo per la prova didattica.

Al termine delle operazioni di sorteggio e scelta dell'argomento per la prova didattica, la Commissione ha formulato un giudizio individuale e collegiale di valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, di ricerca ed eventuali incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale presentate dalla candidata.

Il giorno successivo, la Commissione si è riunita alle ore 16:00 per lo svolgimento della prova didattica.

La Commissione ha accertato l'identità personale della candidata e la ha ammessa allo svolgimento della prova didattica sull'argomento "Gassificazione delle biomasse" sorteggiato il giorno precedente.

Terminata la prova, la Commissione ha formulato un giudizio collegiale della prova didattica della candidata.

Successivamente la Commissione ha redatto una scheda in cui sono riportate tutte le valutazioni espresse (Allegato 1).

Alla luce delle pubblicazioni e del curriculum presentati, del profilo scientifico e didattico della candidata e della prova didattica, la Commissione, all'unanimità ha considerato il profilo della candidata dott.ssa Giuseppina Iervolino pienamente congruo ed ha espresso, pertanto, un giudizio ampiamente positivo ritenendola qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Il Segretario procederà alla consegna, al responsabile del procedimento, di tutto il materiale relativo ai lavori svolti:

- Verbale n. 3 completo di allegati;
- Relazione riassuntiva completa di allegati.

all'indirizzo di posta elettronica dell'ufficio concorsi: [ufficioconcorsi@unisa.it](mailto:ufficioconcorsi@unisa.it) e [tbisogno@unisa.it](mailto:tbisogno@unisa.it)

Per la Commissione  
La prof.ssa Iolanda De Marco

*(firmato digitalmente)*