

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Claudio Sassanelli presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – codice PARTT.DMMM.25.01 – s.s.d. IIND-05/A "Impianti industriali meccanici"

VERBALE N. 1 Insediamento Commissione e svolgimento attività di valutazione

Il giorno 31 luglio 2025, alle ore 16:00, si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione giudicatrice per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 881 del 28/07/2025, come di seguito specificata:

- Prof. DIGIESI Salvatore Professore di I fascia presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari;
- Prof.ssa GNONI Maria Grazia Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento;
- Prof.ssa CAGLIANO Anna Corinna Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione del Politecnico di Torino.

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite piattaforma MS Teams, telefono e posta elettronica.

In particolare:

- Il prof. DIGIESI Salvatore è collegato via Teams con mail indirizzo di posta elettronica salvatore.digiesi@poliba.it;
- La prof.ssa GNONI Maria Grazia è collegata via Teams con mail indirizzo di posta elettronica mariagrazia.gnoni@unisalento.it;
- La prof.ssa CAGLIANO Anna Corinna è collegata via Teams con mail indirizzo di posta elettronica anna.cagliano@polito.it.

Tutti i componenti sono presenti e pertanto la seduta è valida.

Come primo atto, la Commissione designa Presidente il Prof. Salvatore Digiesi, e Componente con funzioni di segretario verbalizzante la prof.ssa Anna Corinna CAGLIANO.

Preliminarmente, ciascun commissario dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con gli altri componenti la commissione (art.5 comma 2 D.lgs. 7.5.48 n.1172) e che non sussistono le cause di astensione e di ricusazione di cui agli artt.51 e 52 codice di procedura civile (v. nota 1 sotto riportata).

Ciascun commissario, inoltre, dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con il dott. Claudio Sassanelli e che non sussistono le cause di astensione e di





ricusazione di cui agli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile (vedasi nota 1 in coda al presente verbale).

La Commissione prende visione del bando di cui al D.R. 863 del 24 luglio 2025, nonché del "Regolamento del Politecnico di Bari per le chiamate dei professori di prima e di seconda fascia" emanato con il D.R. n. 18 del 10 gennaio 2023.

La Commissione dà atto di aver ricevuto dagli uffici competenti la seguente documentazione utile all'attività valutativa:

- Delibera del Consiglio di Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management n. 6 del 27/05/2025;
- curriculum vitae del dott. Claudio Sassanelli;
- relazione dell'attività didattica e di ricerca del dott. Claudio Sassanelli.

Considerato, pertanto, che ciascun Commissario dichiara di aver acquisito tutti gli elementi utili per procedere alla valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché dell'attività di ricerca svolta dal dott. Claudio Sassanelli e di avere altresì preso visione delle pubblicazioni prodotte nel periodo di interesse della presente valutazione, a norma di quanto stabilito dall'art. 11, c. 4 del predetto Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia, la Commissione procede alla valutazione come di seguito riportato:

Attività didattica

Nel periodo oggetto di valutazione (01/03/2024-27/05/2025), l'attività didattica del candidato è stata svolta prevalentemente presso il Politecnico di Bari. Negli A.A. 2023-2024 e 2024-2025 è stato docente del corso di "Gestione Ambientale dei Sistemi di Produzione" (IIND-05/A Impianti Industriali Meccanici, ex ING-IND/17, 6 CFU) presso il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari. Nell'A.A. 2024-2025 è stato anche docente del corso "Lean Manufacturing in the Digital Factory" (2 CFU) erogato nell'ambito della Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari (SCUDO) e del modulo "Piattaforma informatica per l'economia circolare" (1,5 CFU) nell'ambito del Master di Il Livello in Economia Circolare del Politecnico di Bari. Il candidato ha svolto attività di docenza anche presso il Politecnico di Milano (modulo "Design Science Research and Design Research Methodology" (0,5 CFU) del corso di dottorato "Design Science Research for Industrial Applications" del Dipartimento di Ingegneria Gestionale) e presso l'Università LUM 'Giuseppe Degennaro' (modulo di 6 CFU del corso "Sistemi Avanzati di Produzione per l'industria 5.0" del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale). Il candidato ha svolto attività seminariale presso atenei esteri in qualità di Visiting Teaching Erasmus+ (The International University of Logistics and Transport, Wroclaw, Poland e University of Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas, Spagna).

Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti

Nel periodo oggetto di valutazione il candidato è stato tutor di una dottoranda di ricerca del XXXVIII Ciclo nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Gestionale (DRIMEG) del Politecnico di Bari, host international supervisor di una dottoranda della University of São Paulo (USP), Brasile, e valutatore di una tesi di dottorato della Tampere University, Finlandia. Nello stesso periodo è stato relatore di tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Attività di ricerca

Le attività di ricerca svolte dal candidato nel periodo oggetto di valutazione hanno riguardato i seguenti macrotemi, tutti coerenti con la declaratoria del settore scientifico disciplinare IIND-05/A (ex ING-IND/17) Impianti Industriali Meccanici: Circular Economy; Digital Maturity ed In-Space



manufacturing nell'ambito di Industria 4.0; Product Lifecycle Management. Le attività di ricerca sono testimoniate da numerose pubblicazioni su rivista (9, di cui 6 su Journal di quartile Q1 e 3 di quartile Q2; 6 delle 9 su Journal con Impact Factor superiore a 5; il numero di citazioni totali delle 9 pubblicazioni è 118) e atti di convegno internazionale (11) prodotte dal candidato e pubblicate nel periodo oggetto di valutazione.

Il candidato presenta alla data odierna n. 127 pubblicazioni indicizzate sul database Scopus, 3934 citazioni e un H-index pari a 30.

Nel periodo oggetto di valutazione, il candidato ha svolto il ruolo di responsabile dell'UdR Politecnico di Bari e di Quality Manager e Coordinatore operativo per l'intero consorzio del progetto Europeo Erasmus+ "CERES - Circular Economy innovation ecosystems REdesigning Skills" — GA 101111684. Nello stesso periodo, è stato componente dell'UdR Politecnico di Bari nell'ambito dei progetti europei "CITADEL - Substitution of fossil Combustion in Industrial high-Temperature processes by Advanced ELectrical heating technologies" - Grant agreement n. 101138794 e "MEDALS - Metallic Elements Dissipation Avoided by Life cycle design for Steel" — Grant Agreement 101138516, nonchè del MICS Flagship Project 5.4 "Factory on the Space — Shaping the Scenario" nell'ambito del PNRR "Made in Italy Circolare e Sostenibile".

Nel periodo oggetto di valutazione, il candidato ha partecipato all'organizzazione di numerose conferenze internazionali, ricoprendo diversi ruoli (membro dell'organizing committee, del scientific committee, del program committee o organizzatore di special session).

Nel periodo oggetto di valutazione, il candidato ha svolto diversi ruoli editoriali (executive guest editor, guest editor, editorial board member, associate editor) per numerose riviste internazionali di interesse del settore scientifico disciplinare.

Il candidato presenta inoltre diverse affiliazioni a working group nazionali ed internazionali su temi di interesse del settore scientifico disciplinare.

Il candidato ha ricevuto un 'best paper award' nel 2024 per un contributo a conferenza internazionale.

Sulla base del curriculum del candidato, la commissione valuta ottima l'attività didattica e l'attività didattica integrativa svolta nel periodo di valutazione in esame. Ottima è valutata anche l'attività di ricerca svolta dal candidato nello stesso periodo, la cui estensione e qualità è testimoniata dalle pubblicazioni presentate, tutte riferibili ai temi del SSD IIND-05/A (ex ING-IND/17) 'Impianti industriali Meccanici' e caratterizzate da elevata originalità, innovatività e rigore metodologico e da collocazione editoriale molto buona. Si esprime pertanto valutazione pienamente positiva all'immissione del candidato nel ruolo dei professori di seconda fascia.

Terminate le operazioni di valutazione, la Commissione in ossequio a quanto previsto dall'art. 2 del bando, comunica che in data 04/08/2025 a partire dalle ore 9:30 avrà luogo la prova didattica idoneativa, eventualmente in lingua inglese, utilizzando anche in questo caso la modalità telematica e all'uopo stabilisce che tale prova didattica sarà relativa a un'area tematica ricompresa nell'ambito del gruppo scientifico-disciplinare di riferimento, con particolare riferimento al seguente tema:

Inventory management



A tal fine la Commissione stabilisce di utilizzare la piattaforma MS Teams e genera il seguente link da rendere pubblico sulla pagina web dedicata alla procedura in epigrafe:



 $https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19\%3ameeting_NGFiZTVmZWMtYjM4Ny00MWEwLTliODQtY2Y5Y2MxNzg5MzZm\%40thread.v2/0?context=\%7b\%22Tid\%22\%3a\%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332\%22\%2c\%22Oid\%22\%3a\%22c2421c7d-12bd-4a01-b65e-387d4e40f60f\%22\%7d$

Alle ore 16:20 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è redatto sulla base della riunione telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 31/07/2025 e viene inoltrato al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti, anche al fine di procedere alla comunicazione dell'oggetto della prova didattica, nei termini previsti dal bando.

La Commissione

prof. Salvatore DIGIESI (Presidente)	Solnotore Dig desi
prof.ssa Maria Grazia GNONI	
prof.ssa Anna Corinna CAGLIANO (Segretario)	

(Nota 1) Art.51. Astensione del giudice. - Il giudice ha l'obbligo di astenersi: 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto; 2) se egli stesso o la moglie è parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione o è convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori; 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori, 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa, o ha deposto in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico; 5) se è tutore, curatore, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti; se inoltre, è amministratore o gerente di un ente, di un'associazione anche non riconosciuta, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella causa. In ogni altro caso in cui esistono gravi ragioni di convenienza, il giudice può richiedere al capo dell'ufficio l'autorizzazione ad astenersi; quando l'astensione riguarda il capo dell'ufficio, l'autorizzazione è chiesta al capo dell'ufficio superiore. Art.52. Ricusazione del giudice. - Nei casi in cui è fatto obbligo al giudice di astenersi, ciascuna delle parti può proporre la ricusazione mediante ricorso contenente i motivi specifici e i mezzi di prova. Il ricorso, sottoscritto dalla parte o dal difensore, deve essere depositato in cancelleria due giorni prima dell'udienza, se al ricusante è noto il nome dei giudici che sono chiamati a trattare o decidere la causa, e prima dell'inizio della trattazione o discussione di questa nel caso contrario. La ricusazione sospende il processo.



Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Claudio Sassanelli presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – codice PARTT.DMMM.25.01 – s.s.d. IIND-05/A "Impianti industriali meccanici"

ALL. AL VERBALE 1

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Maria Grazia GNONI, componente della Commissione per la procedura di valutazione ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Claudio Sassanelli presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – codice PARTT.DMMM.25.01 – s.s.d. IIND-05/A "Impianti Industriali Meccanici", nominata con D.R n. 881/2025 del 28/07/2025, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, ai lavori della Commissione svolti in data 31/07/2025 dalle ore 16:00 alle ore 16:30 e di approvare il verbale della Riunione N. 1 - Insediamento Commissione e svolgimento attività di valutazione, a firma del Prof. Salvatore Digiesi (Presidente della Commissione).

Orlando 31-7-2025

Firma

Clara Preso Pi



Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Claudio Sassanelli presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – codice PARTT.DMMM.25.01 – s.s.d. IIND-05/A "Impianti industriali meccanici"

ALL. AL VERBALE 1

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Anna Corinna CAGLIANO, componente della Commissione per la procedura di valutazione ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Claudio Sassanelli presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – codice PARTT.DMMM.25.01 – s.s.d. IIND-05/A "Impianti Industriali Meccanici", nominata con D.R n. 881/2025 del 28/07/2025, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, ai lavori della Commissione svolti in data 31/07/2025 dalle ore 16:00 alle ore 16:30 e di approvare il verbale della Riunione N. 1 - Insediamento Commissione e svolgimento attività di valutazione, a firma del Prof. Salvatore Digiesi (Presidente della Commissione).

(Luogo e data) Torino, 31/07/2025

Firma

Aus Crima Coptions

(si allega copia di documento di riconoscimento)