



Procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Giovanni PAPPALETTERA, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, attualmente ricercatore a tempo determinato assunto ex art. 24, c. 3, lett. b) della Legge n. 240/2010 presso il Politecnico di Bari ed afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/14 "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine", indetta con D.R. n. 157 del 26/02/2021 (codice **PARUTDb.DMMM.21.03**).

### VERBALE DEL GIORNO 06/05/2021

Il giorno 6 maggio 2021, alle ore 11:30 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. 281 del 1 aprile 2021, come di seguito specificata:

- Prof. BALDI Antonio - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica, chimica e dei materiali Università degli Studi di Cagliari;
- Prof. DEMELIO Giuseppe Pompeo - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari;
- Prof. GUAGLIANO Mario - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano:

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite piattaforma Microsoft Teams accessibile al link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_NmJiZTRmZTYtYjdhOC00YmY5LTlkZjAtZmFjOWZiNDNiYTdm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22aa2d04bf-bdb1-435e-bb17-8615358ddafb%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NmJiZTRmZTYtYjdhOC00YmY5LTlkZjAtZmFjOWZiNDNiYTdm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22aa2d04bf-bdb1-435e-bb17-8615358ddafb%22%7d)  
e tramite telefono e posta elettronica.

In particolare:

- il prof. BALDI Antonio è presso la sua abitazione il Dipartimento, con recapito microsoft teams: [abaldi@unica.it](mailto:abaldi@unica.it), cell. [REDACTED], e-mail [abaldi@unica.it](mailto:abaldi@unica.it);
- il prof. DEMELIO Giuseppe Pompeo è nel suo studio presso il DMMM – POLIBA con recapito microsoft teams: [giusepppompeo.demelio@poliba.it](mailto:giusepppompeo.demelio@poliba.it), cell. [REDACTED], Uff. 0805963458, e-mail [giusepppompeo.demelio@poliba.it](mailto:giusepppompeo.demelio@poliba.it);
- il prof. GUAGLIANO Mario è presso la sua abitazione, con recapito microsoft teams: [mario.guagliano@polimi.it](mailto:mario.guagliano@polimi.it), cell. [REDACTED] e-mail [mario.guagliano@polimi.it](mailto:mario.guagliano@polimi.it);

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

Come primo atto, la Commissione designa Presidente il prof. Mario Guagliano.

Assume la funzione di segretario verbalizzante il Prof. Giuseppe Pompeo Demelio.

Preliminarmente, ciascun commissario dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con gli altri componenti della commissione (art.5 comma 2 D.lgs. 7.5.48 n.1172) e che non sussistono le cause di astensione e di ricsuzione di cui agli artt.51 e 52 c.p.c.1 (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. PAPPALATTERA Giovanni e che non sussistono le cause di astensione e di ricsuzione 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. n. 157 del 26 febbraio 2021, nonché del “Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia”, emanato con il D.R. n. 475 del 08/08/2018.

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

- delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del 17 novembre 2020,
- curriculum vitae del dott. PAPPALATTERA Giovanni.

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. PAPPALATTERA Giovanni 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 dalla presa di servizio:**

Il candidato nell’anno accademico 2020-2021 è stato:

- Titolare del Corso di Tecniche Ingegneristiche A (ING-IND/14) Modulo Proprietà meccaniche dei materiali per il design industriale 6CFU, Corso di Laurea in Disegno Industriale, Politecnico di Bari. Carico didattico principale per il ruolo di RTDB ricoperto nell’ateneo.
- Titolare del Corso di Tecniche Ingegneristiche B (ING-IND/14) Modulo Metodi di Progettazione per il Design Industriale 6CFU, Corso di Laurea in Disegno Industriale, Politecnico di Bari. Carico didattico principale per il ruolo di RTDB ricoperto nell’ateneo.
- Docente a contratto del Corso Materials for Design, Modulo di Material Selection Criteria for Design and Engineering (ING-IND/14) Corso di Laurea Magistrale in Industrial Design, Politecnico di Bari.

Il candidato nell'anno accademico 2019-2020 è stato:

- Titolare del Corso di Tecniche Ingegneristiche A (ING-IND/14) Modulo Proprietà meccaniche dei materiali per il design industriale 6CFU, Corso di Laurea in Disegno Industriale, Politecnico di Bari. Carico didattico principale per il ruolo di RTDB ricoperto nell'ateneo.
- Titolare del Corso di Tecniche Ingegneristiche B (ING-IND/14) Modulo Metodi di Progettazione per il Design Industriale 6CFU, Corso di Laurea in Disegno Industriale, Politecnico di Bari. Carico didattico principale per il ruolo di RTDB ricoperto nell'ateneo.
- Docente a contratto del Corso Materials for Design, Modulo di Material Selection Criteria for Design and Engineering (ING-IND/14) Corso di Laurea Magistrale in Industrial Design, Politecnico di Bari.

Il candidato ha fatto parte delle seguenti commissioni d'esame

- Presidente della commissione di esame di Tecniche Ingegneristiche del corso di Laurea in Disegno Industriale, Politecnico di Bari dall'A.A 2018/19
- Presidente della commissione di esame di Materials for Design del corso di Laurea Magistrale in Industriale Design, Politecnico di Bari dell'A.A.2019/20

Il Candidato è stato co-relatore di 62 tesi delle lauree triennali e magistrali in ingegneria presso il Politecnico di Bari. Il Candidato è attualmente co-tutor di due progetti di dottorato del XXXV e XXXVI ciclo del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Gestionale.

E' Membro del Collegio di Dottorato in Ingegneria Meccanica e Gestionale del Politecnico di Bari dal XXXVI ciclo.

#### **Attività di ricerca dalla presa di servizio:**

L'attività di ricerca, teorica e sperimentale, del candidato verte prevalentemente sui temi della misura di tensioni residue su giunti saldati, della valutazione del danneggiamento con il metodo delle emissioni acustiche in laminati compositi, della caratterizzazione meccanica di materiali compositi.

Nel periodo 2018-2020 il dott. Pappalettera Giovanni ha pubblicato 23 articoli su prestigiose riviste internazionali con peer review tutte indicizzate nelle banche dati internazionali Scopus e Web of Science. Nello stesso periodo è stato relatore a due conferenze nazionali e internazionali e autore di quattro capitoli di libro.

E' membro dell'editorial board di due riviste internazionali, è stato guest editor di due special issues di altre due riviste internazionali indicizzate sulle banche dati Scopus e Web of Science.

Il candidato è reviewer per le riviste: Experimental Techniques, Engineering Fracture Mechanics, Applied Sciences, International Journal of Mechanical Sciences, Experimental Mechanics, Materials, Construction and Building Materials.

Nel periodo 2018-2020 il candidato ha partecipato al coordinamento di progetti di ricerca tra i quali si segnala la co-responsabilità scientifica della proposta "Laboratori integrato per lo sviluppo ed il testing del prodotto industriale e la responsabile scientifico locale di unità del progetto PON OK - INSAID Operational Knowledge from Insights and Analytics on Industrial Data.



Dalla banca data Scopus, consultata in data odierna, risultano i seguenti indicatori bibliometrici:

- 68 pubblicazioni di cui 41 pubblicati su rivista internazionale, 23 pubblicati a conferenze internazionali, 4 capitoli di libri.
- H-index: 14
- Numero di citazioni: 564

La commissione, sulla base dei lavori pubblicati nel periodo di interesse per la presente valutazione e basandosi sul curriculum e sulla verifica dei dati bibliometrici del candidato mediante i database ampiamente utilizzati dalla comunità internazionale come Scopus e Web of Science, esprimono il seguente parere sulla attività di ricerca del candidato dalla presa di servizio:

Il candidato nel triennio ha svolto una amplissima attività didattica, interamente pertinente al SSD ING-IND/14 “Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine”.

La sua attività scientifica nel periodo considerato è molto ampia incentrata su temi propri del SSD ING-IND/14. I lavori scientifici sono pubblicati su riviste di riferimento per la progettazione meccanica, la meccanica dei materiali e la costruzione di macchine. La collocazione editoriale dei lavori scientifici è ottima.

Gli indicatori bibliometrici e la qualità della produzione scientifica risultano di livello eccellente in relazione al ruolo e all’anzianità di servizio, denotando il pieno raggiungimento della maturità richiesta dal ruolo di professore di seconda fascia.

La commissione, considerato che il candidato ha acquisito nel 2017 l’abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di II fascia nel Settore concorsuale: 09/A3 – “Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia”, sulla base del giudizio espresso sull’attività didattica e scientifica del candidato, considerato il parere positivo espresso dal Consiglio di Dipartimento DMMM in data 17 novembre 2020, esprime all’unanimità valutazione ampiamente positiva all’immissione del candidato nel ruolo di professore di seconda fascia nel SC 09/A3 “Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia” - SSD ING-IND/14 “Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine”.

Alle ore 13:25 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è redatto sulla base della riunione telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 06/05/2021. Tutta la documentazione relativa alle sedute dalla Commissione viene inoltrata al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.



Politecnico  
di Bari

La Commissione

prof. GUAGLIANO Mario (Presidente)

prof. BALDI Antonio

prof. DEMELIO Giuseppe Pompeo (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.**