

Oggetto: **Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel settore concorsuale 09/B1-TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE - SSD ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE con contratto a tempo determinato.**
Codice Procedura:10/2024

VERBALE N. 2

SEDUTA PRELIMINARE VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2024, il giorno 27 del mese di giugno si è riunita la Commissione esaminatrice della valutazione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato nel settore concorsuale 09/B1-TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE - SSD ING-IND/16 -TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE nominata con Decreto Rettorale DR 157/2024 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	S.S.D.	Ateneo di appartenenza
Pierpaolo CARLONE	I [^]	ING-IND/16	Università degli Studi di Salerno
Valentina LOPRESTO	I [^]	ING-IND/16	Università degli Studi di Napoli Federico II
Antonio VISCUSI	II [^]	ING-IND/16	Universitas Mercatorum

Tutti i membri della Commissione si sono riuniti in presenza.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:30.

Il Presidente, informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Alessandra Caggiano;
2. Leandro Iorio;
3. Gianluca Parodo;
4. Alice Proietti.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nel Verbale N. 1 della seduta del 6 giugno 2024.

L'analisi dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'Allegato 1, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori:

1. Alessandra Caggiano;
2. Leandro Iorio;
3. Gianluca Parodo;
4. Alice Proietti.

Il colloquio si terrà il giorno 17 luglio 2024, alle ore 15:30, in modalità telematica mediante piattaforma MS TEAMS.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

- Prof.ssa Valentina Lopresto - Presidente
- Prof. Pierpaolo Carlone - Componente
- Prof. Antonio Viscusi - Segretario



ALLEGATO 1 - VERBALE N. 2

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel settore concorsuale 09/B1- TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE - SSD ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE con contratto a tempo determinato.

Codice Procedura:10/2024

L'anno 2024, il giorno 27 del mese di giugno si è riunita la Commissione esaminatrice della valutazione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato nel settore concorsuale 09/B1-TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE - SSD ING-IND/16 -TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE nominata con Decreto Rettorale DR 157/2024 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	S.S.D.	Ateneo di appartenenza
Pierpaolo CARLONE	I [^]	ING-IND/16	Università degli Studi di Salerno
Valentina LOPRESTO	I [^]	ING-IND/16	Università degli Studi di Napoli Federico II
Antonio VISCUSI	II [^]	ING-IND/16	Universitas Mercatorum

Tutti i membri della Commissione si sono riuniti in presenza.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:30.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 4 e precisamente:

1. Alessandra Caggiano;
2. Leandro Iorio;
3. Gianluca Parodo;
4. Alice Proietti.

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

La Commissione effettua la valutazione preliminare dei candidati. In particolare:

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata Alessandra Caggiano;
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Leandro Iorio;
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Gianluca Parodo;
- 4) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata Alice Proietti.

Di seguito si riporta la valutazione collegiale dei profili dei candidati, considerando il curriculum, i titoli e le pubblicazioni presentate.

CANDIDATO: ALESSANDRA CAGGIANO

Valutazione collegiale sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato

La candidata, la dott.ssa Alessandra Caggiano, ha conseguito nel 2010 il dottorato di ricerca in Tecnologie e Sistemi di Produzione presso il Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione (DIMP) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

La candidata ha avuto un incarico di insegnamento per il corso intitolato "Gestione e Controllo dei Sistemi di Lavorazione", per gli studenti della Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Inoltre, la candidata ha avuto un incarico di insegnamento rivolto ai dottorandi del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Prodotti e dei Processi Industriali, presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

La candidata è stata assegnista di ricerca dal 2012 al 2014 presso il Dipartimento di Ingegneria Economico-Gestionale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Dal 2014 al 2015 le è stato rinnovato l'assegnio di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Dal 2015 al 2018 la candidata è stata Ricercatrice RTDa presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Dal 30-12-2018 al 29-05-2021 è stata prorogata nel ruolo di ricercatrice RTDa. Attualmente la dott.ssa Alessandra Caggiano ha una borsa di ricerca presso il Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati (CeSMA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

La candidata ha partecipato a diversi progetti di ricerca sia nazionali che internazionali ed è stata responsabile scientifico di un progetto di Ateneo.

La candidata ha partecipato in qualità di relatrice e chairman a convegni scientifici sia nazionali che internazionali. Ha fatto parte di comitati scientifici e organizzativi di convegni internazionali ed è stata presidente del comitato organizzativo di un convegno.

Per quel che riguarda la produzione scientifica, le 12 pubblicazioni presentate dalla candidata sono state pubblicate su riviste internazionali e sono tutte congruenti con le tematiche del settore concorsuale.

CANDIDATO: LEANDRO IORIO

Valutazione collegiale sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato

Il candidato, il dott. Leandro Iorio, ha conseguito nel 2021 il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Industriale presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Il candidato ha avuto diversi incarichi di insegnamento per i corsi di Tecnologia Meccanica (Laurea Triennale) presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Manufacturing Technologies (Laurea Triennale) presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Inoltre, il candidato ha avuto un incarico di insegnamento rivolto ai dottorandi del Corso di Dottorato in Ingegneria Industriale presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Il candidato è stato assegnista di ricerca dal 2020 al 2022, per la collaborazione ad attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

A partire dal 31 gennaio 2022 e fino a tutt'oggi, il candidato ricopre il ruolo di ricercatore RTDa nel settore scientifico disciplinare ING-IND/16 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Il dott. Leandro Iorio presenta alcune interessanti esperienze di studio e formazione.

Il candidato collabora col gruppo di ricerca "Tecnologie e Sistemi di lavorazione" del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e ha partecipato a diversi progetti di ricerca nell'ambito delle tecnologie e dei materiali per applicazioni spaziali.

Il candidato Leandro Iorio è stato relatore a convegni sia nazionali che internazionali.

Il dott. Leandro Iorio è risultato vincitore del premio giovane ricercatore "Edoardo Capello" in occasione del XVI convegno AITeM che si è tenuto presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II nei giorni 13-15 settembre 2023.

Per quel che riguarda la produzione scientifica, le 12 pubblicazioni presentate dal candidato sono state pubblicate su riviste internazionali e sono tutte congruenti con le tematiche del settore concorsuale.

CANDIDATO: GIANLUCA PARODO

Valutazione collegiale sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato

Il candidato, il dott. Gianluca Parodo, consegue nel 2020 il titolo di Dottore di Ricerca in "Metodi, modelli e tecnologie per l'ingegneria" - XXXII ciclo - presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale.

Il candidato dichiara di aver svolto attività didattica come cultore della materia per l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale nei corsi di Tecnologie Speciali e Sicurezza (Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica) e Tecnologia Meccanica (Corso di Laurea in Ingegneria Industriale curr. Gestionale). Inoltre, ha svolto attività didattica in corsi ITS su tematiche di Tecnologie e Sistemi di Lavorazione.

Il dott. Gianluca Parodo da dicembre 2020 a novembre 2021 è stato assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica dell'Università di Cassino e del Lazio Meridionale.

Da dicembre 2021 ad oggi è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale/DIIN dell'Università degli Studi di Salerno.

Il candidato, a partire dal 2016 e fino a tutt'oggi, collabora alle attività del gruppo di ricerca di Tecnologie e Sistemi di Lavorazione dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale.

Dal 2021 e fino a tutt'oggi collabora alle attività del gruppo di ricerca di Tecnologie e Sistemi di Lavorazione del Dipartimento di Ingegneria Industriale/DIIN dell'Università degli Studi di Salerno.

Il candidato è stato relatore a convegni internazionali e nazionali di riferimento per il settore concorsuale.

Per quel che riguarda la produzione scientifica, le 12 pubblicazioni presentate dal candidato sono state pubblicate su riviste internazionali e sono tutte congruenti con le tematiche del settore concorsuale.

CANDIDATO: ALICE PROIETTI

Valutazione collegiale sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato

La candidata, la dott.ssa Alice Proietti, ha conseguito nel 2023 il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Industriale presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

La dott.ssa Alice Proietti svolge attività di supporto alla didattica nei corsi di Sistemi Produttivi e Sostenibilità Industriale e di Tecnologia Meccanica, rispettivamente incardinati nei percorsi di Laurea Magistrale e Triennale in Ingegneria Meccanica, afferenti al Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Dal 1° novembre 2023 e fino a tutt'oggi la candidata è titolare di una borsa di studio presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

La dott.ssa Alice Proietti presenta alcune interessanti esperienze di studio e formazione.

La candidata ha partecipato a diversi progetti di ricerca, sia nazionali che internazionali, anche in collaborazione con l'Aeronautica Militare Italiana e l'Agenzia Spaziale Italiana.

La candidata è stata relatrice a conferenze internazionali sulle tematiche di interesse del settore concorsuale; inoltre, ha tenuto degli interventi in alcuni eventi di divulgazione scientifica sia nazionali che internazionali.

La candidata ha vinto il premio PPE Award che le è stato conferito durante il convegno "The 6th international conference on polymer processing in engineering PPE 2021" il 19/11/2023.

Per quel che riguarda la produzione scientifica, la candidata presenta la tesi di dottorato e 10 pubblicazioni scientifiche tutte congruenti con le tematiche del settore concorsuale.

Sulla base della valutazione preliminare dei candidati, la Commissione ritiene all'unanimità che tutti i Candidati risultano idonei per il colloquio pubblico in forma orale.

Ciò premesso, la Commissione ammette al colloquio pubblico i seguenti candidati.

1. Alessandra Caggiano;
2. Leandro Iorio;
3. Gianluca Parodo;
4. Alice Proietti.

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio sui titoli, la produzione scientifica e per l'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese. Tale colloquio si terrà in modalità telematica.

La Commissione viene sciolta alle ore 14:30 e si riconvoca con i candidati per il giorno 17 luglio 2024 alle ore 15:30 per il colloquio.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof.ssa Valentina Lopresto - Presidente
- Prof. Pierpaolo Carlone - Componente
- Prof. Antonio Viscusi - Segretario



