

Procedura di valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel

- **Cod. GSD: 09/IIND-03**
- **GSD: Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia**
- **Cod. SSD: IIND-03/A**
- **Denominazione SSD: Progettazione meccanica e costruzione di macchine**
- **Corrispondenza S.C. (ex D.M. 855/2015): 09/A3 Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia**
- **Corrispondenza SSD: ING-IND/14 Progettazione meccanica e costruzione di macchine**
ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato
Codice Procedura: 114/2025

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2026, il giorno 11 del mese di febbraio si è riunita la Commissione esaminatrice della valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel settore concorsuale nominata con Decreto Rettorale DR 20/2026 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	GSD	SSD	Ateneo di appartenenza
Filippo CIANETTI	I [^]	09/IIND-03	IIND-03/A	Università degli Studi di Perugia
Gabriella EPASTO	I [^]	09/IIND-03	IIND-03/A	Università degli Studi di Messina
Umberto GALIETTI	I [^]	09/IIND-03	IIND-03/A	Politecnico di Bari

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica tramite la piattaforma MS TEAMS.

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

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. ABDALLA Hassan Mohamed Abdelalim
2. D'ANDREA Danilo
3. RICCI Sara
4. SANTONOCITO Dario Francesco
5. SILVELLO Alessio
6. STEFANI Andrea
7. ZAEIMI Mohammad

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri enunciati dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 04/02/2026

I Commissari dichiarano di aver preso visione della documentazione dei candidati sopra citata e prendono atto che non vi sono tra le pubblicazioni presentate lavori in collaborazione dei candidati con i Commissari, fatta eccezione per alcune pubblicazioni di seguito indicate.

La Commissaria Prof. Epasto è stata tutor del dottorato di ricerca ed è coautrice dei lavori "Failure analysis of anti-friction coating for cylinder blocks in axial piston pumps." e "Ti- 6Al-4V ELI microlattice structures manufactured by electron beam melting: Effect of unit cell dimensions and morphology on mechanical behaviour" del candidato D'Andrea Danilo.

Il Commissario Prof. Galietti è stato tutor del dottorato di ricerca ed è coautore dei lavori "Fatigue limit estimation of metals based on the thermographic methods: A comprehensive review", "A hybrid approach for heat source identification and heat diffusion related issues in the fatigue loading" e "Numerical Simulation of the Heat Dissipation During the Fatigue Test" del candidato Zaeimi Mohammad.

I commissari sopracitati si asterranno dalla valutazione dei lavori che li vedono coinvolti.

La valutazione preliminare di ciascun candidato viene riportata in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Alle ore 19:30 la Commissione sospende i lavori e si aggiorna alle ore 14:30 del giorno 27/02/2026.

Il giorno 27/02/2026 alle ore 14:30 la Commissione si riunisce nuovamente per proseguire i lavori di valutazione preliminare dei titoli.
Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica tramite la piattaforma MS TEAMS.

Il Presidente riporta la comunicazione pervenuta in data 12/02/2026 dall'Ufficio Concorsi dell'Università Mercatorum della rinuncia del candidato ZAEIMI Mohammad. La Commissione prende atto ed esclude il candidato rinunciatario dalla procedura.

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

1. ABDALLA Hassan Mohamed Abdelalim
2. D'ANDREA Danilo
3. RICCI Sara
4. SANTONOCITO Dario Francesco
5. SILVELLO Alessio
6. STEFANI Andrea

Il colloquio si terrà il giorno 11/03/2026, alle ore 12:00 per via telematica al seguente link:

Riunione di Microsoft Teams

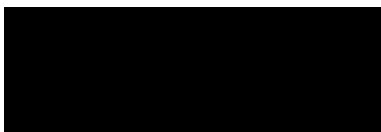
Partecipa a:

<https://teams.microsoft.com/meet/34502680099715?p=jREHwyKrdkPlkDtSuJ>

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19:00

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma dei Commissari



.....

.....

ALLEGATO AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PER IL SETTORE CONCURSALE 09/A3 Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Progettazione meccanica e costruzione di macchine

L'anno 2026, il giorno 11 del mese di febbraio si è riunita la Commissione esaminatrice della valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel settore concorsuale nominata con Decreto Rettorale DR 20/2026 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	GSD	SSD	Ateneo di appartenenza
Filippo CIANETTI	I [^]	09/IIND-03	IIND-03/A	Università degli Studi di Perugia
Gabriella EPASTO	I [^]	09/IIND-03	IIND-03/A	Università degli Studi di Messina
Umberto GALIETTI	I [^]	09/IIND-03	IIND-03/A	Politecnico di Bari

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica tramite la piattaforma MS TEAMS.

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

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, e verificata l'assenza di rinunce o esclusioni, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 7 e precisamente:

1. ABDALLA Hassan Mohamed Abdelalim
2. D'ANDREA Danilo
3. RICCI Sara
4. SANTONOCITO Dario Francesco
5. SILVELLO Alessio
6. STEFANI Andrea
7. ZAEIMI Mohammad

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.

Alle ore 19.30 la Commissione, non avendo terminato la valutazione, sospende i lavori e si aggiorna al giorno 27 febbraio alle 14:30.

Il giorno 27 febbraio 2026 la Commissione riprende i lavori alle ore 14:30 e i componenti sono tutti collegati telematicamente via piattaforma MS TEAMS.

La Commissione prende atto della rinuncia del candidato ZAEIMI Mohammad pervenuta in data 12 febbraio 2026 e comunicata dall'Ufficio Concorsi dell'Università Mercatorum. Pertanto, i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 6 e precisamente:

1. ABDALLA Hassan Mohamed Abdelalim
2. D'ANDREA Danilo
3. RICCI Sara
4. SANTONOCITO Dario Francesco
5. SILVELLO Alessio
6. STEFANI Andrea

La Commissione, quindi, prosegue l'esame delle 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, al termine della valutazione preliminare dei candidati, esprime un motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato con riferimento al settore disciplinare di Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine (Art. 6 del Bando).

- 1) Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato ABDALLA Hassan Mohamed Abdelalim

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel 2022 con tesi pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale dal titolo "A dynamic optimization setting for problems in structural engineering".

L'attività didattica presentata dal candidato è insufficiente per volume e continuità nella titolarità di insegnamenti universitari, mentre le attività didattiche integrative e di supporto agli studenti risultano sufficienti.

Per quanto concerne l'attività di formazione e ricerca, la titolarità di assegni e borse

post-doc è discreta; i periodi di visiting all'estero risultano insufficienti; la partecipazione a summer school e corsi di formazione è sufficiente.

L'organizzazione di gruppi di ricerca e la responsabilità come PI di progetti di ricerca risultano non presenti, la partecipazione a gruppi e progetti di ricerca è sufficiente. L'attività congressuale come relatore è insufficiente a livello nazionale e sufficiente a livello internazionale. Non risultano premi per attività di ricerca.

Le 12 pubblicazioni presentate si caratterizzano per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza da pienamente a parzialmente soddisfatte. La congruenza è pienamente soddisfatta per tutte le pubblicazioni, che hanno collocazione editoriale in riviste Q1 e Q2. L' intensità e la continuità della produzione scientifica sono ottime.

Considerando complessivamente le attività scientifiche e didattiche svolte dal candidato, relative al settore scientifico disciplinare "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine", la Commissione valuta il profilo adeguato a sostenere il colloquio pubblico previsto dal bando e ne dispone l'ammissione.

2) Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato D'ANDREA Danilo

Il candidato ha conseguito nel 2020 il Dottorato di Ricerca in "Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni" presso l'Università di Messina con menzione di Doctor Europaeus. La tesi, dal titolo "Design and development of a Continuously Variable Transmission (CVT) for high efficiency and low weight heavy duty applications", risulta pienamente congruente con il settore concorsuale. È assegnista di ricerca presso il medesimo Ateneo.

Non è presente attività didattica in termini di titolarità di insegnamenti universitari, mentre le altre attività didattiche (tutoraggio dottorato, seminari), presentate dal candidato, risultano discrete.

Per quanto concerne l'attività di formazione e ricerca, la titolarità di assegni e borse post-doc è ottima; i periodi di visiting all'estero configurano un'esperienza discreta; la partecipazione a summer school e corsi di formazione è buona.

L'organizzazione di gruppi di ricerca e la responsabilità come PI di progetti di ricerca risultano non presenti, la partecipazione a gruppi e progetti di ricerca è sufficiente. L'attività congressuale come relatore è ottima a livello nazionale e sufficiente a livello internazionale. Non risultano premi per attività di ricerca.

Le 12 pubblicazioni presentate si caratterizzano per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza da minimamente a pienamente soddisfatte e congruenza da parzialmente a pienamente soddisfatta con significativa disomogeneità nella qualità delle pubblicazioni. La collocazione editoriale è in riviste Q1 e Q2. L' intensità e la continuità della produzione scientifica sono ottime.

Considerando complessivamente le attività scientifiche e didattiche svolte dal candidato, relative al settore scientifico disciplinare "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine", la Commissione valuta il profilo adeguato a sostenere il colloquio pubblico previsto dal bando e ne dispone l'ammissione.

3) Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata RICCI Sara

La candidata ha conseguito nel 2024 il Dottorato di Ricerca in "Metodi, Modelli e Tecnologie per l'Ingegneria" presso l'Università di Cassino con giudizio Eccellente. La tesi, dal titolo "Prediction of failure under different stress states and loading conditions for shear-sensitive materials", risulta pienamente congruente con il settore concorsuale. Dal 2024 è Ricercatrice RTDA presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica del medesimo Ateneo.

L'attività didattica presentata dalla candidata è ottima per volume e continuità nella titolarità di insegnamenti universitari, mentre le altre attività didattiche (supervisione tesisti e tirocinanti) risultano buone.

Per l'attività di formazione e ricerca, la titolarità di assegni e borse post-doc è ottima; i periodi di visiting configurano un'esperienza eccellente; la partecipazione a summer school e corsi di formazione è ottima.

L'organizzazione e direzione di gruppi di ricerca risulta non presente; la responsabilità come PI su progetti di ricerca a valere su bandi competitivi è ottima; la partecipazione a gruppi e progetti di ricerca è eccellente. L'attività congressuale come relatore è ottima sia a livello nazionale che internazionale. I premi conseguiti sono eccellenti sia a livello nazionale che internazionale.

Le 12 pubblicazioni presentate si caratterizzano per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza pienamente soddisfatte e pienamente congruenti con il settore, con collocazione in riviste Q1 e Q2. L'intensità e la continuità della produzione scientifica sono ottime.

Considerando complessivamente le attività scientifiche e didattiche svolte dalla candidata, relative al settore scientifico disciplinare "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine", la Commissione valuta il profilo adeguato a sostenere il colloquio pubblico previsto dal bando e ne dispone l'ammissione.

4) Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato SANTONOCITO Dario Francesco

Il candidato ha conseguito nel 2020 il Dottorato di Ricerca in "Ingegneria e chimica dei materiali e delle costruzioni" presso l'Università di Messina con menzione di Doctor Europaeus. La tesi, dal titolo "Energy Methods for Fracture and Fatigue assessment", risulta pienamente congruente con il settore concorsuale. Dal 2021 è Ricercatore RTDA presso il medesimo Ateneo.

L'attività didattica presentata dal candidato è eccellente per volume e continuità nella titolarità di insegnamenti universitari, così come le altre attività didattiche (supervisione tesi, esercitazioni) risultano eccellenti.

Per quanto concerne l'attività di formazione e ricerca, la titolarità di assegni e borse post-doc è eccellente; i periodi di visiting all'estero configurano un'esperienza discreta; la partecipazione a summer school e corsi di formazione è eccellente.

L'organizzazione e direzione di gruppi di ricerca risulta buona; la responsabilità come PI di progetti di ricerca risulta non presente; la partecipazione a gruppi e progetti di ricerca è discreta. L'attività congressuale come relatore è eccellente sia a livello nazionale che internazionale. Non risultano premi per attività di ricerca.

Le 12 pubblicazioni presentate si caratterizzano per originalità, innovatività, rigore

metodologico e rilevanza da minimamente a pienamente soddisfatte e congruenza da minimamente a pienamente soddisfatta con significativa disomogeneità nella qualità delle pubblicazioni. La collocazione editoriale è in riviste Q1 e Q2. L'intensità e la continuità della produzione scientifica sono eccellenti.

Considerando complessivamente le attività scientifiche e didattiche svolte dal candidato, relative al settore scientifico disciplinare "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine", la Commissione valuta il profilo adeguato a sostenere il colloquio pubblico previsto dal bando e ne dispone l'ammissione.

5) Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato SILVELLO Alessio

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel 2017 in "Ingegneria dei Sistemi Complessi" presso l'Università del Salento con tesi dal titolo "Microstructural and Mechanical behaviour of cold spray coatings", risultante parzialmente congruente con le tematiche del settore concorsuale.

L'attività didattica presenta volume e continuità sufficienti relativamente alla titolarità di insegnamenti attinenti al settore di Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine, così come le attività didattiche integrative e di supporto agli studenti risultano sufficienti.

Per quanto concerne l'attività di formazione e ricerca, la titolarità di assegni e borse post-doc nel settore risultano insufficienti; i periodi di visiting all'estero sono sufficienti; la partecipazione a summer school e corsi di formazione è sufficiente.

L'organizzazione e direzione di gruppi di ricerca risulta non presente; la responsabilità come PI di progetti di ricerca è sufficiente; la partecipazione a gruppi e progetti di ricerca è sufficiente. L'attività congressuale come relatore è non presente a livello nazionale e sufficiente a livello internazionale. Non risultano premi per attività di ricerca.

La produzione scientifica, sebbene caratterizzata da ottima continuità e intensità, risulta tutta incentrata su attività di ricerca nel settore scientifico disciplinare "Metallurgia", come peraltro dichiarato esplicitamente dal candidato. Le 12 pubblicazioni risultano di conseguenza minimamente congruenti con il settore scientifico disciplinare "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine" per il quale il profilo del candidato appare non adeguato.

La Commissione ne dispone comunque l'ammissione al colloquio pubblico, come previsto dall'art. 6 del bando.

6) Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato STEFANI Andrea

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel 2024 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia in "Physics and Nanosciences" con tesi dal titolo "Trasporto di carica in sistemi chirali (Paradigma Elettrochimico)", che non risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale.

L'attività didattica presentata dal candidato è insufficiente per volume e continuità nella titolarità di insegnamenti universitari, mentre le altre attività didattiche risultano

sufficienti.

Per quanto concerne l'attività di formazione e ricerca, la titolarità di assegni e borse post-doc è insufficiente; i periodi di visiting all'estero risultano insufficienti; la partecipazione a summer school e corsi di formazione è insufficiente.

L'organizzazione e direzione di gruppi di ricerca e la responsabilità come PI di progetti di ricerca risultano non presenti; la partecipazione a gruppi e progetti di ricerca è insufficiente. L'attività congressuale come relatore è non presente a livello nazionale e insufficiente a livello internazionale. Non risultano premi per attività di ricerca.

La produzione scientifica risulta tutta incentrata su attività di ricerca in un settore scientifico disciplinare non affine al settore della procedura. Le 12 pubblicazioni risultano di conseguenza non congruenti con il settore scientifico disciplinare "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine" per il quale il profilo del candidato appare non adeguato.

La Commissione ne dispone comunque l'ammissione al colloquio pubblico, come previsto dall'art. 6 del bando.

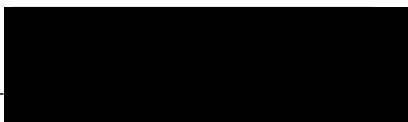
Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 19:00 e si riconvoca per il giorno 11 marzo 2026 alle ore 12:00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. _____



- Prof. _____

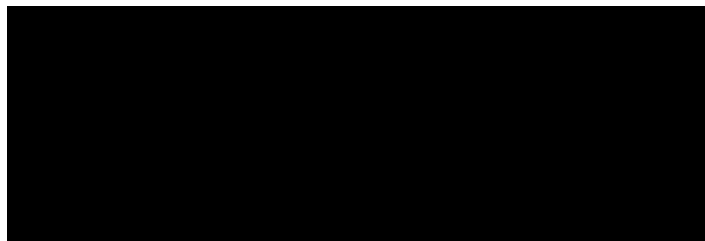
- Prof. _____

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA VERBALE 2

La sottoscritta Prof.ssa Gabriella Epasto, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/IIND-03 – Settore scientifico-disciplinare IIND-03/A - nominata con Decreto Rettorale DR 20/2026 del 29 Gennaio 2026 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta valutazione titoli dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Umberto Galietti, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 27 febbraio 2026, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità.

Messina, 27 febbraio 2026



DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA VERBALE 2

Il sottoscritto Prof. Filippo Cianetti, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/IIND-03 – Settore scientifico-disciplinare IIND-03/A - nominata con Decreto Rettorale DR 20/2026 del 29 Gennaio 2026 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta valutazione titoli dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Umberto Galietti, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 27 febbraio 2026, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità.

Perugia, 27 febbraio 2026

Ei

