

## Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel

- Cod. GSD: 09/IMIS-01
- GSD: Misure
- Cod. SSD: IMIS-01/A
- Denominazione SSD: Misure meccaniche e termiche
- Corrispondenza S.C. (ex D.M. 855/2015): 09/E4 Misure
- Corrispondenza SSD: ING-IND/12 Misure meccaniche e termiche  
mediante chiamata ai sensi della Legge n.240/2010, art. 18, comma 1.

Codice Procedura: 120/2025

### VERBALE N. 3

#### Valutazione complessiva del candidato e dichiarazione del vincitore

La Commissione esaminatrice della valutazione indetta con Decreto Rettorale N. 709/2025 per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale in epigrafe nominata con Decreto Rettorale DR 41/2026 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	GSD	SSD	Ateneo di appartenenza
Nicola PAONE	I <sup>^</sup>	09/IMIS-01	IMIS-01/A	Università Politecnica delle Marche
Gianluca ROSSI	I <sup>^</sup>	09/IMIS-01	IMIS-01/A	Università degli Studi di Perugia
Alberto GARINEI	I <sup>^</sup>	09/IMIS-01	IMIS-01/A	Università degli Studi Guglielmo Marconi

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 10/04/2026 alle ore 16.50 al fine di procedere alla valutazione complessiva di ciascun candidato e alla valutazione comparativa dei candidati.

Assume le funzioni di Presidente il Prof. Nicola Paone, quelle di segretario il Prof. Gianluca Rossi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura, dell'Allegato 1 al Verbale 1 e dell'Allegato 1 al Verbale 2 della presente procedura di selezione, procede ad una breve valutazione complessiva per ciascun candidato, riportate in Allegato 1 al presente verbale che ne costituisce parte integrante.

La Commissione procede dunque alla discussione collegiale comparativa su profili e produzioni scientifiche dei candidati.

La Commissione, dopo ampio ed approfondito confronto, all'unanimità sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, formula una graduatoria di merito come di seguito indicata:

Posizione in graduatoria	Candidata
1°	Nicole Morresi
2°	Grazia Iadarola

La Commissione, in considerazione della formulazione della precedente graduatoria dichiara la candidata Nicole Morresi vincitrice della procedura selettiva per la copertura di n.1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale in epigrafe. La candidata sopraindicata risulta quindi selezionata per il prosieguo della procedura prevista dal bando.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 10/04/2026 alle ore 17.30 in via telematica per la redazione della relazione finale della procedura di valutazione

La seduta è tolta alle ore 17.10.

Letto, approvato e sottoscritto.

Riunione telematica, 10/04/2026

LA COMMISSIONE (Collegati in via telematica)

Prof. Nicola Paone - Presidente

Prof. Gianluca Rossi - Segretario

Prof. Alberto Garinei - Componente

## **ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 3 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE COMPLESSIVA**

### **Valutazione complessiva dei candidati**

#### **Candidata: Grazia Iadarola**

Il percorso accademico della candidata risulta maturo e di buon profilo. Le precedenti esperienze didattiche sono presenti ma riguardano esclusivamente il SSD ING-INF/07 Misure Elettriche ed Elettroniche (ora IMIS-01/B), settore scientifico disciplinare diverso da quello oggetto del bando (IMIS-01/A Misure Meccaniche e Termiche).

Il profilo scientifico complessivo, tenuto conto della congruenza con il SSD del bando, della partecipazione a progetti di ricerca nazionali finanziati su base competitiva, delle esperienze di presentazione a convegni internazionali e della collocazione editoriale delle pubblicazioni, è di livello buono. Le pubblicazioni scientifiche, considerata la congruenza solo parziale con il SSD del bando, la qualità e il rigore metodologico, la rilevante collocazione editoriale su riviste internazionali del settore delle Misure, il contributo individuale della candidata, delineano una produttività scientifica di livello buono, ma riferita prevalentemente a un settore disciplinare diverso da quello oggetto della presente procedura concorsuale.

La attività di terza missione è modesta.

Alla luce di tali elementi, la Commissione unanime esprime una valutazione complessiva del profilo della candidata Grazia Iadarola di **livello buono**.

#### **Candidata: Nicole Morresi**

Il percorso accademico della candidata risulta pienamente maturo e di elevato profilo. Le precedenti esperienze didattiche sono numerose, continue e riguardano il SSD IMIS-01/A Misure Meccaniche e Termiche, che è il settore scientifico disciplinare oggetto del bando. Particolarmente significativa per questo bando è l'esperienza di didattica in modalità telematica.

Il profilo scientifico complessivo, tenuto conto della piena congruenza con il SSD del bando, della partecipazione e coordinamento di attività di ricerca collaborative in progetti nazionali e internazionali ammessi a finanziamento su base competitiva, delle esperienze di presentazione a convegni nazionali e internazionali, è di livello eccellente. Le pubblicazioni scientifiche, considerata la piena congruenza con il SSD del bando, la qualità e il rigore metodologico, la rilevante collocazione editoriale su riviste internazionali del settore delle Misure, il contributo individuale della candidata, delineano una produttività scientifica di livello eccellente.

La attività di terza missione è molto significativa.

Alla luce di tali elementi, la Commissione unanime esprime una valutazione complessiva del profilo della candidata Nicole Morresi di **livello eccellente**.