



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali
Direttore: Prof. Antonio Baldi

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE n. 01/2026 - Prot. 43157 n. 63 del 12/02/2026.

Conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto "SPERIMENTAZIONE, SIMULAZIONE NUMERICA E OTTIMIZZAZIONE DI MACCHINE A FLUIDO" per lo svolgimento di attività di implementazione di modelli flamelet per simulazioni di fenomeni di combustione in openfoam.
Richiedente: Prof. Tiziano Ghisu

Verbale Valutazione Colloquio

Il giorno 03/03/2026 alle ore 15:00 in modalità telematica tramite la piattaforma Teams (link riunione <https://msteams.link/EU27>), si è riunita la Commissione Giudicatrice, composta da:

- Prof. Tiziano Ghisu (Presidente);
- Dott. Simone Arena (Componente);
- Dott. Fabio Licheri (Componente e Segretario).

nominata con Disposizione n. 83 del 25/02/2026, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del progetto "Sperimentazione, simulazione numerica e ottimizzazione di macchine a fluido", per lo svolgimento di attività di implementazione di modelli flamelet per simulazioni di fenomeni di combustione in openfoam. Richiedente: Prof. Tiziano Ghisu. Avviso n. 01/2026 - Prot. 43157 n. 63 del 12/02/2026.

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 02/03/2026, risulta ammesso all'orale il candidato:

- Dott. Antonio Masucci, Prot. 0055046 del 20/02/2026;

La Commissione procede con la chiamata del candidato ammesso al colloquio, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento di riconoscimento valido.

Dopo ampia discussione, la stessa procede ad attribuire al colloquio il seguente punteggio:

- Dott. Antonio Masucci 40 punti;

Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli (45 punti), risulta il seguente punteggio complessivo:

- Dott. Antonio Masucci 85 punti;

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, il Dott. Antonio Masucci viene selezionato per il conferimento dell'incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di attività di implementazione di modelli flamelet per simulazioni di fenomeni di combustione in openfoam.

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina i lavori alle ore 15:20 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.



L'esito della valutazione sarà pubblicato sul sito: https://web.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page.

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Tiziano Ghisu

Presidente

Dott. Simone Arena

Componente

Dott. Fabio Licheri

Componente e Segretario verbalizzante