

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA
INDETTA CON D.R. N. 647 DEL 22 DICEMBRE 2022**

VERBALE N. 3

Il giorno 08 del mese di MARZO dell'anno duemilaventitré, alle ore 15:35, si riunisce, presso il Laboratorio di Macchine – Sezione Computazione, sito al I Piano della SdI (sede), la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria, indetta con D.R. n. 647 del 22 dicembre 2022, per procedere al colloquio con i candidati ammessi alla selezione.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 79 del 21 febbraio 2023, i sigg.

Prof. Enrico NINO	Professore di I fascia - Presidente
Prof. Aldo BONFIGLIOLI	Professore di II fascia
Prof. Fabio FRUGGIERO	Professore di II fascia - Segretario

Preliminarmente, la Commissione, ai sensi dell'art. 9 del bando per l'indizione della procedura selettiva, verifica che i risultati della valutazione dei titoli siano stati resi noti agli interessati mediante affissione digitale sul portale d'Ateneo.

La Commissione, quindi, ai sensi dell'art. 10 del D.P.R. n. 693 del 30 ottobre 1996, prima di cominciare il colloquio, determina i quesiti da porre ai singoli candidati sugli argomenti di cui all'art. 10 del bando di indizione della procedura selettiva.

I quesiti vengono riportati su 2 fogli, numerati progressivamente e firmati da tutti i componenti della Commissione e vengono chiusi in altrettante buste senza alcun segno distintivo.

Verrà chiesto al candidato di estrarre a sorte una delle buste, che conterrà i quesiti sui quali dovrà svolgersi la prova d'esame. Durante il colloquio, la Commissione verificherà la capacità del candidato di trattare gli argomenti nella lingua straniera indicata.

Il Presidente ricorda alla Commissione che al colloquio sono riservati massimo 30 punti e che lo stesso si intende superato se il candidato consegue una valutazione pari ad almeno 24/30.

La Commissione verifica che il Laboratorio di Macchine – Sezione Computazionale risulta appositamente predisposto per l'espletamento della prova, abbia la capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione; a tal fine resterà aperta al pubblico durante lo svolgimento della prova

orale. Alle ore 15:44, la Commissione apre la porta del Laboratorio di Macchine – Sezione Computazionale

Alle ore 15:45 procede all'appello dei candidati.

Risulta presente il candidato :

1. Dott. **MARCO D'AMATO**

La Commissione dà inizio al colloquio.

Viene chiamato il candidato dott. MARCO D'AMATO riconosciuto con Carta d'Identità n.ro CA0992IG rilasciata dal comune di Marsico Vetere (PZ) in data 05.03.2021, il quale estrae per sorteggio la busta contenente il foglio n. 1 riportante i seguenti quesiti:

1. IL METODO A VOLUMI FINITI NELLA FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE
2. MCI A DUE TEMPI
3. MODELLISTICA NUMERICA DELLA COMBUSTIONE

Nel corso del colloquio, il candidato ha dimostrato **OTTIMA PADRONANZA** degli argomenti relativi ai quesiti postigli. Ha, inoltre, dimostrato di **COMPRENDERE EFFICACEMENTE** e **SAPER TRATTARE** tali argomenti nella lingua straniera **INGLESE**.

Al termine del colloquio, allontanato l'interessato e tutti i presenti in aula, la Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione e con decisione unanime, attribuisce al dott. **MARCO D'AMATO** punti 30/30.

Concluso il colloquio, la Commissione redige l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione del voto riportato da ciascuno di essi ed affigge lo stesso davanti il Laboratorio di Macchine- Sezione Computazionale.

La Commissione dà atto che la prova di cui trattasi si è svolta secondo la normativa in vigore e che nessun incidente ne ha turbato il regolare svolgimento.

Sulla base del punteggio assegnato in sede di valutazione dei titoli e del punteggio assegnato per il colloquio, la Commissione stila la seguente graduatoria:

CANDIDATO	Valutazione titoli	Colloquio	Totale punteggio
Dott. MARCO D'AMATO	39/70	30/30	69/100

La Commissione, infine, trasmette tutta la documentazione e i verbali al Rettore per i successivi adempimenti.

Alle ore 16:15 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Enrico NINO (Presidente)

Prof. Aldo BONFIGLIOLI

Prof. Fabio FRUGGIERO (Segretario)
