

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILADIIIE  
Dipartimento di Ingegneria  
Industriale e dell'Informazione  
e di Economia

Prot. \* del \*  
Tit. \*, class. \*, fasc. \*, all. \*

VERBALE N. 2 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO ***“Integrazione hardware e software di attuatori elettrici e sensori in un deambulatore attivo”*** PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA.

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, composta dal Prof. Pierluigi Beomonte Zobel con funzioni di Presidente, dal Prof. Francesco Durante come componente-segretario, e dalla Prof.ssa Emanuela Natale come componente, è riunita alle ore 18:00 del giorno 22.04.2026 in presenza presso il Laboratorio di Automazione a Fluido e Meccatronica dell'Università dell'Aquila. La commissione prende visione dell'elenco dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione e dichiara di non avere vincoli di parentela né con i candidati né con gli altri membri della commissione fino al IV grado incluso.

La Commissione, visti i dispositivi del Direttore di Dipartimento, Rep. n. 242/2026, prot. n. 1944 del 20/04/2026 di ammissione candidato, prende atto che alla selezione è ammesso un unico candidato; pertanto la selezione avverrà per soli titoli, come previsto dall'Art. 1 comma 1) del bando di concorso.

Il candidato è quello che di seguito è denominato col numero della domanda:

- 2495474

La Commissione prende visione della documentazione del candidato scaricata dalla pagina <https://pica.cineca.it>. La commissione valuta il titolo presentato di master degree conseguito all'estero equipollente a quanto richiesto nel bando. Tale valutazione vale ai soli fini della presente procedura.

Procede, quindi, a compilare una scheda analitica che farà parte integrante del presente verbale (All. 1). La Commissione attribuisce il seguente punteggio totale:

- 1) Candidato 2495474                      punti 36/50



L'elenco degli ammessi, con il risultato della valutazione attribuita, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario, viene affisso all'albo del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 18:30 del 22.04.2026.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 22. 04.2026

f.to LA COMMISSIONE

Prof. Pierluigi Beomonte Zobel

Presidente

Prof. Francesco Durante

Segretario

Prof.ssa Emanuela Natale

Componente



ALL. N.1-pag.1

CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO *“Integrazione hardware e software di attuatori elettrici e sensori in un deambulatore attivo”* PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA.

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

Candidato 2495474

TITOLI:

a) Voto di laurea Magistrale	Punti	2
b) Dottorato di Ricerca	Punti	4
c) Adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa	Punti	20
d) Titoli, periodi di studio, borse di studio, contratti	Punti	8
e) Pubblicazioni scientifiche	Punti	2
<b>TOTALE</b>	<b>Punti</b>	<b>36</b>
.....		

L'Aquila, li 22.04.2026

f.to LA COMMISSIONE

Prof. Pierluigi Beomonte Zobel

Presidente

Prof. Francesco Durante

Segretario

Prof.ssa Emanuela Natale

Componente



CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO *“Integrazione hardware e software di attuatori elettrici e sensori in un deambulatore attivo”* PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA.

CANDIDATO VINCITORE

1) Candidato 2495474

ore 12:00 del 24 aprile 2026

f.to LA COMMISSIONE

Prof. Pierluigi Beomonte Zobel	Presidente
Prof. Francesco Durante	Segretario
Prof.ssa Emanuela Natale	Componente

**\*Numero di protocollo, data di registrazione, numero di allegati, titolo, classe e fascicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento del sistema di protocollo informatico Titulus.**

**Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.**

**Il documento originale con la firma autografa è a disposizione presso il Dipartimento.**