

ARVEDI AST: UNA BORSA DI STUDIO PER RICORDARE L'ING. ELIO CHICCHIERO

E' stato assunto il 1° settembre 1980 come operaio strumentista elettronico presso la ex Terninoss ancora prima di conseguire nel 1988 la Laurea in ingegneria Elettronica presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Nello stesso anno entrò a far parte dell'ente Automazione, partecipando fattivamente al revamping dell'automazione del laminatoio a caldo, mettendo a punto il modello matematico per il calcolo dei set ottimali del treno combinato. In seguito, riportò l'esperienza fatta al laminatoio a caldo al reparto di produzione a freddo; sempre presente "sul campo", ha portato avanti progetti di ammodernamento dell'automazione di numerose linee di produzione, introducendo per primo soluzioni tecnologiche innovative e al tempo ancora non conosciute in AAST.

Quella dell'Ing. Chicchiero è stata una vita professionale ad altissimo contenuto tecnologico nel ramo dell'automazione industriale, che spaziava da concetti teorici di calcolo matematico e modellistica, a quelli di logica di regolazione e sequenze, fino all'analisi dei guasti dei singoli componenti elettronici. Negli anni si è contraddistinto per una senza uguali capacità di problem solving, per la spiccata predisposizione verso l'innovazione nonché per la sua instancabile propensione di fare da mentore ai giovani ingegneri. Questo suo grande valore gli ha permesso di ricevere nel maggio 2024 la prestigiosa onorificenza "*Stella al merito del Lavoro*".

Poche settimane dopo il conferimento dell'onorificenza, l'Ing. Chicchiero ci ha lasciati. Per ricordare il suo impegno professionale, svolto in Viale Brin per quasi 45 anni e per onorare la sua indole di guida delle giovani leve, Arvedi AST ha deciso di istituire due borse di studio in sua memoria. Uno strumento, che a partire dal prossimo anno accademico, premierà i neoingegneri più meritevoli che, residenti nella provincia di Terni, conseguiranno nell'A.A. 2023-2024 la Laurea magistrale in ingegneria dell'automazione, mecatronica o robotica presso gli atenei italiani.

L'automazione è una funzione che per Arvedi AST rappresenta una branca fondamentale per modernizzare ed efficientare processi e produzione. Grazie alla borsa di studio e al coinvolgimento degli studenti che si sono distinti per l'eccellenza del loro percorso formativo, questa expertise potrà trovare nuovo slancio. Non solo a livello didattico: attraverso la borsa di studio, infatti, i futuri ingegneri avranno l'opportunità di partecipare ad un training che si terrà direttamente negli stabilimenti di Arvedi AST, durante il quale potranno acquisire sul campo le competenze e il know how di un'azienda che vanta oltre 140 anni di storia industriale, nonché mettere a frutto la conoscenza acquisita, confrontandosi con la grande eredità professionale lasciataci da Elio Chicchiero.

BORSE DI STUDIO

Art. 1 – Importo

Arvedi Acciai Speciali Terni ha istituito numero **due borse di studio pari ad € 5.000,00 (cinquemila/00) cadauna** per ricordare l'Ing. Elio Chicchiero

Art. 2 - Destinatari

Le borse di studio sono rivolte a studenti ed a studentesse, residenti nella provincia di Terni, che abbiano conseguito il titolo di laurea magistrale presso gli atenei italiani nell'A.A. 2023-2024 **in Ingegneria Informatica, Elettronica, Elettrotecnica, Meccanica, Industriale e dei Materiali**, con la **votazione finale non inferiore a 100/110 ed il cui lavoro di tesi riferisca ad argomentazioni nell'ambito della Automazione, della Meccatronica, della Robotica, dell'Elettronica, della Siderurgia e della Metallurgia**. Le Borse di studio sono concesse per il conseguimento del titolo in un periodo pari alla durata legale del corso più un semestre a partire dall'anno di prima immatricolazione.

Art. 3 - Presentazione della domanda e documenti da allegare

La domanda deve essere inviata all'indirizzo pec: amministrazionepersonale@pec.acciaiterni.info **entro e non oltre il giorno 15.02.2025**, insieme ai seguenti documenti:

- certificato di residenza
- piano di studi approvato ed elenco di tutti gli esami sostenuti dall'inizio del percorso di studi, con relativa votazione, rilasciati dalla segreteria dell'Università;
- certificato di laurea magistrale;
- copia dell'elaborato della tesi di laurea, cartacea e digitale;
- copia di un documento di identità in corso di validità.

Art. 3 – Commissione giudicatrice

Le borse di studio sono assegnate agli studenti ed alle studentesse con tesi di laurea valutate come più meritevoli da una apposita Commissione esaminatrice costituita da tecnici dell'automazione di Arvedi Acciai Speciali Terni e Acciaieria Arvedi

Art. 5 – Assegnazione delle borse di studio

La Commissione al termine dei lavori stila una graduatoria ed entro **Aprile 2025** la Direzione Risorse Umane di Arvedi Acciai Speciali Terni comunica i nominativi degli assegnatari delle due borse di studio.

Le borse di studio sono erogate in un'unica soluzione e sono soggette alle trattenute previste per legge.