(Allegato 1) – Avviso di selezione

**MODULO DI CANDIDATURA AL PROGRAMMA CONGIUNTO**

LAUREA MAGISTRALE IN MECHATRONICS AND SMART TECHNOLOGY ENGINEERING
Università degli studi di Bergamo

e

MECHATRONICS
University of Stuttgart

per l’anno accademico 2025-2026

Il/la sottoscritt\_

Cognome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nome\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Luogo di nascita \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data di nascita \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cittadinanza \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Residente a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_\_\_

Via\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

tel.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cell.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Indirizzo e-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Domicilio (se DIVERSO da residenza)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Via\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Matricola n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

iscritt\_ nell’a.a. 2024-2025 al primo anno del Corso di Laurea magistrale in MECHATRONICS AND SMART TECHNOLOGY ENGINEERING, del Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate e dell’Università degli studi di Bergamo curriculum \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CHIEDE

di partecipare al programma di doppio titolo “Laurea magistrale in MECHATRONICS AND SMART TECHNOLOGY ENGINEERING” (Università degli studi di Bergamo) e “MECHATRONICS” (University of Stuttgart) per l’anno accademico 2025-2026.

PERIODO DI STUDIO ALL’ESTERO: anno accademico 2025-2026.

Il/la sottoscritt\_ inoltre, consapevole delle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazioni false o mendaci, ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 e s.m.i.,

dichiara:

alla consegna della candidatura di avere superato i seguenti esami del corso di Laurea Magistrale in MECHATRONICS AND SMART TECHNOLOGY ENGINEERING:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CODICE | ESAME | CFU | DATA | VOTAZIONE |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Totale CFU acquisiti:** \_\_\_\_

**Media pesata:** \_\_\_/30

Data ……………………………………. FIRMA …………………………………………..…………

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali”, del Regolamento EU 2016/679 nonché del Decreto Legislativo 18 maggio 2018, n. 51 “Trattamento di dati personali a fini di prevenzione, indagine, accertamento e perseguimento di reati o esecuzione di sanzioni penali” attuativo della Direttiva UE 2016/680.

Data ……………………………………. FIRMA …………….…………………………………………

Allegati:

1. Curriculum Studiorum contenente la carriera dello studente relativa alla laurea magistrale, con elenco degli esami sostenuti e relativi voti, stampa del libretto studente che attesti la media ponderata alla data di candidatura, nonché la carriera relativa alla laurea triennale, comprensiva dell'elenco degli esami sostenuti e dei relativi voti, il tutto in formato .pdf.
2. Curriculum Vitae (secondo il formato europeo e in lingua inglese) datato e firmato, in formato pdf;
3. lettera di motivazione di massimo 2500 caratteri (spazi inclusi), redatta in lingua inglese, datata e firmata;
4. scansione della carta di identità/del passaporto, in formato pdf;
5. prova del superamento del test linguistico informatizzato UniBG di inglese livello B2.