



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**UOR DEIB**

**Dipartimento di Elettronica, Informazione e  
Bioingegneria**

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

**ERRATA CORRIGE**

**BANDO N. 10/2023/DID/DEIB DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA INTEGRATIVA (ESERCITATORI) ALLA DIDATTICA INTEGRATIVA SPERIMENTALE (RESPONSABILE DI LABORATORIO) A FAVORE DEI CORSI DI STUDIO DEL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA. ANNO ACCADEMICO 2023/2024 - I° SEMESTRE - (Sez. AUTOMATICA)**

**Pubblicazione Albo Ufficiale d'Ateneo n. 2919 del 31/05/2023.**

SI SEGNALE

1) Nell'allegato 1 al bando, per mero errore materiale le colonne relative alle ore di assegnazione incarico, per ogni singolo insegnamento, sono state erroneamente indicate entrambe con "Ore minime incarico" anziché "**Ore minime incarico**" e "**Ore massime incarico**";

2) Per l'insegnamento:

|        |            |  |                         |               |   |   |    |               |         |
|--------|------------|--|-------------------------|---------------|---|---|----|---------------|---------|
| 814262 | ING-INF/04 | 059179 - METHODS AND TECHNOLOGIES FOR FEEDBACK CONTROL SYSTEMS | ZANCHETTIN ANDREA MARIA | Esercitazioni | 1 | 4 | 10 | MILANO BOVISA | Inglese |
|--------|------------|--|-------------------------|---------------|---|---|----|---------------|---------|

Sono state indicate erroneamente n. 10 ore massimo incarico **anziché n. 24 ore massimo incarico.**

**Si corregge la tabella Allegato 1 al bando come sotto:**

| Classe | SSD        | Insegnamento   | Nome Docente         | Attività      | P o s t i | Ore Minimo incarico | Ore Massimo incarico | Sede            | Lingua   |
|--------|------------|--|----------------------|---------------|-----------|---------------------|----------------------|-----------------|----------|
| 810576 | ING-INF/04 | 091105 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA                      | BISOFFI ANDREA       | Esercitazioni | 1         | 4                   | 40                   | MILANO BOVISA   | Italiano |
| 810554 | ING-INF/04 | 085849 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA (PER ING. BIOMEDICA) | COLOMBO ALESSANDRO   | Esercitazioni | 1         | 4                   | 28                   | MILANO LEONARDO | Italiano |
| 810553 | ING-INF/04 | 085849 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA (PER ING. BIOMEDICA) | DELLA ROSSA FABIO    | Esercitazioni | 1         | 4                   | 28                   | MILANO LEONARDO | Italiano |
| 810875 | ING-INF/04 | 088691 - SISTEMI A EVENTI DISCRETI                     | FERRARINI LUCA       | Esercitazioni | 1         | 4                   | 20                   | MILANO LEONARDO | Italiano |
| 810349 | ING-INF/04 | 085905 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA                      | FERRETTI GIANNI      | Esercitazioni | 1         | 4                   | 36                   | CREMONA         | Italiano |
| 810557 | ING-INF/04 | 055491 - AUTOMATION AND MECHATRONICS MODULE 2          | INCREMONA GIAN PAOLO | Esercitazioni | 1         | 4                   | 14                   | MILANO LEONARDO | Inglese  |

|               |                   |   |                                    |  |          |          |           |                          |                |
|---------------|-------------------|---|------------------------------------|--|----------|----------|-----------|--------------------------|----------------|
| 804665        | BIO/07            | 054398 - ECOLOGY  | MELIA' PACO VASCO<br>ALDO          | Esercitazioni  | 1        | 4        | 16        | MILANO<br>LEONARDO       | Inglese        |
| 810397        | ING-INF/04        | 091263 - TECNOLOGIE<br>DEI SISTEMI DI<br>CONTROLLO<br>PER L'AERONAUTICA           | RUIZ PALACIOS<br>FREDY ORLANDO     | Esercitazioni  | 1        | 4        | 20        | MILANO<br>BOVISA         | Italiano       |
| 810613        | ING-INF/04        | 093060 - SAFETY IN<br>AUTOMATION SYSTEMS  | SCATTOLINI<br>RICCARDO             | Esercitazioni  | 1        | 4        | 12        | MILANO<br>LEONARDO       | Inglese        |
| 810575        | ING-INF/04        | 091105 - FONDAMENTI<br>DI AUTOMATICA  | STRADA SILVIA<br>CARLA             | Esercitazioni  | 1        | 4        | 40        | MILANO<br>BOVISA         | Italiano       |
| <b>814262</b> | <b>ING-INF/04</b> | <b>059179 - METHODS AND<br/>TECHNOLOGIES FOR<br/>FEEDBACK CONTROL<br/>SYSTEMS</b> | <b>ZANCHETTIN<br/>ANDREA MARIA</b> | <b>Esercitazioni</b>   | <b>1</b> | <b>4</b> | <b>24</b> | <b>MILANO<br/>BOVISA</b> | <b>Inglese</b> |
| 810469        | MAT/09            | 088983 - FOUNDATIONS<br>OF OPERATIONS<br>RESEARCH                                 | MALUCELLI<br>FEDERICO              | Dimostrazioni<br>pratiche ed<br>esperimenti<br>laboratoriali | 1        | 4        | 8         | MILANO<br>LEONARDO       | Inglese        |
| 810874        | ING-INF/04        | 088691 - SISTEMI A<br>EVENTI DISCRETI   | PIRODDI LUIGI                      | Dimostrazioni<br>pratiche ed<br>esperimenti<br>laboratoriali | 1        | 4        | 4         | MILANO<br>LEONARDO       | Italiano       |
| 810397        | ING-INF/04        | 091263 - TECNOLOGIE<br>DEI SISTEMI DI<br>CONTROLLO<br>PER L'AERONAUTICA           | RUIZ PALACIOS<br>FREDY ORLANDO     | Dimostrazioni<br>pratiche ed<br>esperimenti<br>laboratoriali | 1        | 4        | 12        | MILANO<br>BOVISA         | Italiano       |
| 810613        | ING-INF/04        | 093060 - SAFETY IN<br>AUTOMATION SYSTEMS  | SCATTOLINI<br>RICCARDO             | Dimostrazioni<br>pratiche ed<br>esperimenti<br>laboratoriali | 1        | 4        | 8         | MILANO<br>LEONARDO       | Inglese        |
| 814262        | ING-INF/04        | 059179 - METHODS AND<br>TECHNOLOGIES FOR<br>FEEDBACK CONTROL<br>SYSTEMS           | ZANCHETTIN<br>ANDREA MARIA         | Dimostrazioni<br>pratiche ed<br>esperimenti<br>laboratoriali | 1        | 4        | 10        | MILANO<br>BOVISA         | Inglese        |

**Pertanto la tabella allegato 1 al bando si intende corretta con le modifiche sopra indicate ed evidenziate in neretto.**

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Sergio Matteo Savaresi

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs. 82/2005 e s. m. e i., art. 21 c. 1-2