

## DECRETO

Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:  
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo,  
Classe Fascicolo Allegati e Riferimenti

Oggetto: Esiti - Bando n. 4-S prot.n. 216577/VII/16 del 05/12/2023 Selezione per titoli per l'attribuzione di incarichi collaborazione ad attività didattiche integrative curriculari ed extra curriculari a. a. 2023/2024 presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate, a studenti iscritti a Dottorati di Ricerca ed alle Lauree Magistrali della Scuola di Ingegneria.

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**RICHIAMATE** le deliberazioni del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria gestionale, dell'Informazione e della Produzione del 16/02/2023 e del 21/03/2023, con cui è stata definita la programmazione didattica per l'a. a. 2023/2024;

**VISTO** il bando prot. n. 216577/VII/16 del 05/12/2023, con scadenza il 22/12/2023, in particolare l'art. 3 che prevede la nomina della commissione per la valutazione delle candidature;

**VISTI** il proprio decreto rep. n. 2/2024 prot. n. 499/VII/16 del 08/01/2024 relativo alla nomina della commissione giudicatrice e il decreto di sostituzione del presidente della commissione giudicatrice rep. n. 6/24 prot.n.5599/VII/16 del 16/01/2024;

**VISTO** il verbale della Commissione giudicatrice riunitasi in data 16/01/2024 per la valutazione comparativa delle candidature pervenute;

### DECRETA

di approvare gli atti della Commissione esaminatrice e, per l'effetto, di dichiarare i seguenti vincitori:

| Cod insegnamento + Cod mutazione con stesso nome | Denominazione insegnamento                           | SSD Insegnamento | sem | cfu | ORE | tipo attività             | CL ATTIVAZIONE   | anno di corso | VINCITORE          |
|--|--|------------------|-----|-----|-----|---------------------------|--|---------------|--------------------|
| 20118-3  | MODULO DI PRINCIPI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE      | ICAR/09          | S2  | 3   | 6   | TUTORATO DI GRUPPO        | INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER L'EDILIZIA               | 3             | GUALDI MICHELLE    |
| 161009-2   | STRUCTURAL SAFETY AND RISK ASSESSMENT                | ICAR/09          | S2  | 3   | 6   | TUTORATO DI GRUPPO        | MAGISTRALE MECHATRONICS AND SMART TECHNOLOGY ENGINEERING | 2             | ROTA LUCA          |
| 20107-2  | MODULO DI MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE E PARAMETRICA | ICAR/17          | S2  | 6   | 12  | TUTORATO DI GRUPPO        | INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER L'EDILIZIA               | 1             | AZZOLA PIETRO      |
| 161008-1   | ADVANCED MECHATRONICS SYSTEMS DESIGN                 | ING-IND/13       | S2  | 4   | 11  | ESERCITAZIONI curriculari | MAGISTRALE MECHATRONICS AND SMART TECHNOLOGY ENGINEERING | 2             | SANTINELLI JASMINE |

| Cod insegnamento +<br>Cod mutuaione con<br>stesso nome | Denominazione<br>insegnamento                               | SSD Insegnamento | sem | cfu | ORE | tipo attività                | CL ATTIVAZIONE   | anno di corso | VINCITORE             |
|--|---|------------------|-----|-----|-----|------------------------------|--|---------------|-----------------------|
| 23029  | DISEGNO TECNICO<br>INDUSTRIALE                              | ING-<br>IND/15   | S2  | 9   | 26  | TUTORATO DI<br>GRUPPO        | INGEGNERIA<br>MECCANICA  | 1             | GHIDOTTI ANNA         |
| 23029  | DISEGNO TECNICO<br>INDUSTRIALE                              | ING-<br>IND/15   | S2  | 9   | 14  | TUTORATO DI<br>GRUPPO        | INGEGNERIA<br>MECCANICA  | 1             | FERRARI DAVIDE        |
| 23029  | DISEGNO TECNICO<br>INDUSTRIALE                              | ING-<br>IND/15   | S2  | 9   | 14  | TUTORATO DI<br>GRUPPO        | INGEGNERIA<br>MECCANICA  | 1             | MOSTACHETTI<br>IVANA  |
| 161010-3   | SMART<br>MANUFACTURING<br>TECHNOLOGIES                      | ING-<br>IND/16   | S2  | 3   | 6   | TUTORATO DI<br>GRUPPO        | MAGISTRALE<br>MECHATRONICS<br>AND SMART<br>TECHNOLOGY<br>ENGINEERING | 2             | LOCATELLI<br>GABRIELE |
| 39078-1  | MODULO DI<br>PROGETTAZIONE<br>DEGLI IMPIANTI<br>INDUSTRIALI | ING-<br>IND/17   | S2  | 6   | 16  | ESERCITAZIONI<br>curricolari | MAGISTRALE<br>INGEGNERIA<br>MECCANICA                                | 1             | GALIMBERTI<br>MATTIA  |
| 39078-1  | MODULO DI<br>PROGETTAZIONE<br>DEGLI IMPIANTI<br>INDUSTRIALI | ING-<br>IND/17   | S2  | 6   | 12  | TUTORATO DI<br>GRUPPO        | MAGISTRALE<br>INGEGNERIA<br>MECCANICA                                | 1             | GALIMBERTI<br>MATTIA  |
| 161005   | INDUSTRIAL<br>PLANT DESIGN<br>AND SIMULATION                | ING-<br>IND/17   | S2  | 6   | 16  | ESERCITAZIONI<br>curricolari | MAGISTRALE<br>MECHATRONICS<br>AND SMART<br>TECHNOLOGY<br>ENGINEERING | 1             | GALIMBERTI<br>MATTIA  |
| 39061-<br>ENG2   | LEAN<br>MANUFACTURING                                       | ING-<br>IND/17   | S2  | 6   | 4   | ESERCITAZIONI<br>curricolari | MAGISTRALE<br>INGEGNERIA<br>MECCANICA                                | 2             | ZANCHI MATTEO         |
| 23039  | MATERIALI<br>METALLICI                                      | ING-<br>IND/22   | S2  | 9   | 9   | TUTORATO DI<br>GRUPPO        | INGEGNERIA<br>MECCANICA  | 2             | NANI LORENZO          |
| 23039  | MATERIALI<br>METALLICI                                      | ING-<br>IND/22   | S2  | 9   | 9   | TUTORATO DI<br>GRUPPO        | INGEGNERIA<br>MECCANICA  | 2             | PERSICO<br>TOMMASO    |
| 39109-<br>ENG  | SCIENCE AND<br>TECHNOLOGY OF<br>LIGHT ALLOYS                | ING-<br>IND/22   | S2  | 6   | 12  | TUTORATO DI<br>GRUPPO        | MAGISTRALE<br>INGEGNERIA<br>MECCANICA                                | 2             | ASPERTI DAVIDE        |
| 23035  | ECONOMIA ED<br>ORGANIZZAZIONE<br>AZIENDALE                  | ING-<br>IND/35   | S2  | 6   | 16  | ESERCITAZIONI<br>curricolari | INGEGNERIA<br>MECCANICA  | 1             | ALBERTI CHIARA        |
| 23035  | ECONOMIA ED<br>ORGANIZZAZIONE<br>AZIENDALE                  | ING-<br>IND/35   | S2  | 6   | 12  | TUTORATO DI<br>GRUPPO        | INGEGNERIA<br>MECCANICA  | 1             | ALBERTI CHIARA        |
| 161008-3   | INDUSTRIAL IOT  | ING-<br>INF/01   | S2  | 3   | 8   | ESERCITAZIONI<br>curricolari | MAGISTRALE<br>MECHATRONICS<br>AND SMART<br>TECHNOLOGY<br>ENGINEERING | 2             | GHISLOTTI LUCA        |

| Cod insegnamento +<br>Cod mutuaione con<br>stesso nome | Denominazione<br>insegnamento         | SSD Insegnamento | sem | cfu | ORE | tipo attività                | CL ATTIVAZIONE   | anno di corso | VINCITORE          |
|--|---------------------------------------|------------------|-----|-----|-----|------------------------------|--|---------------|--------------------|
| 161008-3   | INDUSTRIAL IOT                        | ING-<br>INF/01   | S2  | 3   | 6   | TUTORATO DI<br>GRUPPO        | MAGISTRALE<br>MECHATRONICS<br>AND SMART<br>TECHNOLOGY<br>ENGINEERING                         | 2             | GHISLOTTI LUCA     |
| 161009-5   | SENSORS                               | ING-<br>INF/01   | S2  | 3   | 8   | ESERCITAZIONI<br>curricolari | MAGISTRALE<br>MECHATRONICS<br>AND SMART<br>TECHNOLOGY<br>ENGINEERING                         | 2             | GHISLOTTI LUCA     |
| 161009-5   | SENSORS                               | ING-<br>INF/01   | S2  | 3   | 6   | TUTORATO DI<br>GRUPPO        | MAGISTRALE<br>MECHATRONICS<br>AND SMART<br>TECHNOLOGY<br>ENGINEERING                         | 2             | GHISLOTTI LUCA     |
| 23041-2  | STRUMENTAZIONE<br>ELETTRONICA         | ING-<br>INF/01   | S2  | 6   | 12  | TUTORATO DI<br>GRUPPO        | INGEGNERIA<br>MECCANICA  | 2             | GALLIANI<br>ANDREA |
| 39170-<br>ENG  | DATA SCIENCE<br>AND AUTOMATION        | ING-<br>INF/04   | S2  | 6   | 12  | TUTORATO DI<br>GRUPPO        | MAGISTRALE<br>MECHATRONICS<br>AND SMART<br>TECHNOLOGY<br>ENGINEERING                         | 1             | BONI PIETRO        |
| 161008-<br>4   | MECHANICAL<br>SYSTEM CONTROL          | ING-<br>INF/04   | S2  | 4   | 11  | ESERCITAZIONI<br>curricolari | MAGISTRALE<br>MECHATRONICS<br>AND SMART<br>TECHNOLOGY<br>ENGINEERING                         | 2             | POLVER MARCO       |
| 161008-<br>4   | MECHANICAL<br>SYSTEM CONTROL          | ING-<br>INF/04   | S2  | 4   | 8   | TUTORATO DI<br>GRUPPO        | MAGISTRALE<br>MECHATRONICS<br>AND SMART<br>TECHNOLOGY<br>ENGINEERING                         | 2             | POLVER MARCO       |
| 174004   | ECONOMIA DEI<br>SISTEMI<br>ENERGETICI | SECS-<br>P/06    | S2  | 6   | 12  | TUTORATO DI<br>GRUPPO        | INGEGNERIA<br>DELLE<br>TECNOLOGIE<br>PER LA<br>SOSTENIBILITA'<br>ENERGETICA ED<br>AMBIENTALE | 1             | GALLARATI LUCA     |

IL DIRETTORE

Prof.ssa Giovanna Barigozzi

Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 82/2005