

CONCORSO PER LA FORMAZIONE DELLA GRADUATORIA DI MERITO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - XLI CICLO (emanato con D.R. n. 605 del 01.07.2025)

PUNTEGGIO TITOLI

| PREMATRICOLA | TITOLI /30 | COLLOQUIO /70 | TOTALE /100 | CURRICULUM | BORSA |
|--------------|------------|------------------|----------------|---|--------|
| 28 | 20.7 | 58 | 78.7 | INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE | |
| 24 | 20 | 62 | 82 | INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE | |
| 4 | 16.5 | 65 | 81.5 | INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE | |
| 38 | 19.9 | 60 | 79.9 | INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE | |
| 33 | 21.8 | 60 | 81.8 | INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE | |
| 27 | 21.5 | 61 | 82.5 | INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE | |
| 39 | 21.3 | 68 | 89.3 | INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE | ATENEO |



| 35 | 23.9 | 70 | 93.9 | INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE | PR-1 |
|----|-------|----|-------|---|------|
| 14 | 20.5 | 66 | 86.5 | INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE | RM-3 |
| 5 | 12.7 | 68 | 80.7 | INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE | |
| 41 | 21.75 | 65 | 86.75 | INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE | RM-2 |
| 26 | 22.2 | 58 | 80.2 | INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE | |
| 8 | 20.1 | 67 | 87.1 | INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE | PR-6 |
| 20 | 20.25 | 60 | 80.25 | INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE | |
| 2 | 20.5 | 60 | 80.5 | INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE | |



| 37 | 20.9 | 67 | 87.9 | INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE | PR-5 |
|----|------|------|------|---|----------------|
| 19 | 22.7 | 61 | 83.7 | INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE | |
| 12 | 20.5 | 70 | 90.5 | INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE | PR-4 |
| 25 | 20 | 65 | 85 | INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE | SENZA BORSA |
| 3 | 21.8 | 64.5 | 86.3 | INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE | SENZA BORSA |
| 43 | 8.5 | 60 | 68.5 | INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE | |
| 7 | 20.8 | 70 | 90.8 | INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE | PR-2 |
| 16 | 17.4 | 66.5 | 83.9 | INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE | |
| 31 | 21.8 | 61 | 82.8 | INGEGNERIA BIOMEDICA, | |



| | | | | ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE | |
|----|------|----|------|---|----------------|
| 40 | 20.6 | 70 | 90.6 | INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE | PR-3 |
| 22 | 20 | 68 | 88 | INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE | ATENEO |
| 9 | 20 | 67 | 87 | INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE | ATENEO |
| 17 | 12.5 | 50 | 62.5 | INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE | |
| 42 | 21 | 60 | 81 | INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE | |
| 23 | 20.9 | 66 | 86.9 | INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE | RM-1 |
| 44 | 22.4 | 62 | 84.4 | INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE | SENZA BORSA |

RM=Regione Marche RM-1

Borsa finanziata dalla Regione Marche (Avviso Pubblico emanato con Decreto n. 86/IISP del 05/05/2025 relativo all'assegnazione di n. 40 borse di dottorato di ricerca per dottorati innovativi a caratterizzazione



industriale) per il progetto di ricerca " Agentic Al per anomaly detection in sistemi industriali avanzati per Industria 5.0".

(tutor: A. Mancini / PhD student: C. Sirocchi)

RM-2

Borsa finanziata dalla Regione Marche (Avviso Pubblico emanato con Decreto n. 86/IISP del 05/05/2025 relativo all'assegnazione di n. 40 borse di dottorato di ricerca per dottorati innovativi a caratterizzazione industriale) per il progetto di ricerca "Progettazione e implementazione di algoritmi intelligenti e pipeline innovative per la caratterizzazione del neurosviluppo mediante neuroimaging".

(tutor: L. Burattini / PhD student: A. Dell'Orletta)

RM-3

Borsa finanziata dalla Regione Marche (Avviso Pubblico emanato con Decreto n. 86/IISP del 05/05/2025 relativo all'assegnazione di n. 40 borse di dottorato di ricerca per dottorati innovativi a caratterizzazione industriale) per il progetto di ricerca "Affidabilità delle comunicazioni wireless in ambienti indoor per l'automazione e la logistica intelligente".

(tutor: M. Battaglioni / PhD student: E. Carnevali)

PR=Progetti

PR-1

Borsa (Acronimo Borsa STRIC+) finanziata dai seguenti progetti di ricerca:

- Progetto "Potenziamento centro internazionale per la ricerca sulle Scienze e Tecniche della Ricostruzione Plus (STRIC+)" - CUP E77G23000150001
- Progetto "SADABI-IT Smart Awareness in Digital Automation and Business Intelligence with Integrated Tools" – CUP B32C21000880005

(tutor: P. Pierleoni / PhD student: S. Bruschi)

PR-2

Borsa (Acronimo Borsa Al4ESG) finanziata dai seguenti progetti di ricerca:

- Progetto "MEtodologie didattiche Inclusive ed Intelligenza Artificiale MeravigliA", CUP J11I24000700009
- Progetto "A Collaborative Ecosystem for Industry 5.0 CE415.0" CUP I33C24000500006

(tutor: D. Ursino / PhD student: G. Quaglieri)

PR-3

Borsa finanziata dalla società INFINEON TECHNOLOGIES ITALIA S.r.l., per il Curriculum "Ingegneria Biomedica, Elettronica, delle Telecomunicazioni e Nanotecnologie", per il progetto di ricerca "Smart Management of Lithium-ion Batteries through Modeling and Edge Artificial Intelligence Embedded on Microcontroller Platforms".

(tutor: L. Falaschetti / PhD student: D. Rapaccini)

PR-4

Borsa (Acronimo Borsa QSA FEIT) finanziata dal Progetto di ricerca "Quantum-safe cryptographic tools for the protection of national data and information technology assets" (QSAFEIT)" - No. FISA 2022-00618, finanziato dal MUR nell'ambito del Fondo Italiano per le Scienze Applicate (FISA), bando 2022 - CUP I33C24000520001. (tutor: M. Baldi / PhD student: L. Mattiuz)

PR-5



Borsa (Acronimo Borsa POWERSAT) finanziata dal Progetto di ricerca "HORIZON-EIC-2023-PATHFINDERCHALLENGES- 01 "Powering Satellites by a Combination of salar and Microwave Energy Harvesting" (POWER SAT) - CUP I33C24007870006.

(tutor: L. Pierantoni / PhD student: F. Lorenzoni)

PR-6

Borsa (Acronimo Borsa Ferronematici) finanziata dal progetto di ricerca "W911NF-2410252 FERRONEMATICI" – CUP 153C24003690006.

(tutor: L. Lucchetti / PhD student: L. Fiorentini)

| I componenti della Commission | ne Giudicatrice: | |
|-------------------------------|------------------|--|
| Prof. LUCA PIERANTONI | | |
| Prof.ssa LAURA BURATTINI | | |
| Prof. ANDREA MONTERIÙ | | |
| Prof. STEFANO SQUARTINI | | |
| Prof. DOMENICO URSINO | | |