



CONCORSO PER LA FORMAZIONE DELLA GRADUATORIA DI MERITO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - XL CICLO (emanato con D.R. n. 830 del 02.07.2024)

PUNTEGGIO TITOLI

PREMATRICOLA	TITOLI /30	COLLOQUIO /70	TOTALE /100	CURRICULUM	BORSA
31	19.8	59	78.8	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	
27	14	49	63	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	
12	21.5	70	91.5	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	PR-4
4	20	64	84	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	RM-1
38	21.1	58	79.1	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	
2	19	68	87	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	ATENEO
13	23.2	60	83.2	INGEGNERIA INFORMATICA,	ATENEO



				GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	
8	21.4	68	89.4	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	PR-2
20	21.4	55	76.4	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	
7	20.8	65	85.8	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	PR-1
40	21.6	58	79.6	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	
10	20.8	64	84.8	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	RM-4
26	20	61	81	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	SENZA BORSA
45	9	62	71	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	
29	21.6	61	82.6	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	SENZA BORSA



3	21	68	89	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	PR-3
21	4	61	65	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	
37	24.3	70	94.3	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	RM-2
46	19.5	68	87.5	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	PR-6
39	17.4	48	65.4	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	
34	21.2	68	89.2	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	ATENEO
28	21.5	45	66.5	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	
41	21.7	48	69.7	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	



11	21	61	82	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	SENZA BORSA
9	21.4	68	89.4	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	PR-5
14	19	61	80	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	SENZA BORSA
6	15.5	60	75.5	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	
24	21	54	75	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	
33	19	64	83	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	SENZA BORSA
25	19.3	68	87.3	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	RM-3
18	18.3	60	78.3	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	
16	16	45	61	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE	



				TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	
36	12.1	44	56.1	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	
19	22.9	54	76.9	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	
43	23.3	70	93.3	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	ATENEO

RM=Regione Marche

RM-1

Borsa finanziata dalla Regione Marche (Avviso Pubblico emanato con Decreto n. 63/IISP del 29/4/2024 relativo all'assegnazione di n. 40 borse di dottorato di ricerca per dottorati innovativi a caratterizzazione industriale) per il progetto di ricerca "Empowering disabled people with musical instruments based on AI algorithms and brain-machine interfaces".

(tutor: L. Gabrielli / PhD student: G. Bergamino)

RM-2

Borsa finanziata dalla Regione Marche (Avviso Pubblico emanato con Decreto n. 63/IISP del 29/4/2024 relativo all'assegnazione di n. 40 borse di dottorato di ricerca per dottorati innovativi a caratterizzazione industriale) per il progetto di ricerca "Sviluppo di algoritmi innovativi per l'analisi di dati cerebrali".

(tutor: L. Burattini / PhD student: E. Iammarino)

RM-3

Borsa finanziata dalla Regione Marche (Avviso Pubblico emanato con Decreto n. 63/IISP del 29/4/2024 relativo all'assegnazione di n. 40 borse di dottorato di ricerca per dottorati innovativi a caratterizzazione industriale) per il progetto di ricerca "IAREM5.0 – Integrazione dell'Intelligenza Artificiale nella Robotica e nell'Edge computing per la Manifattura 5.0 versatile ed efficiente".

(tutor: A. Bonci / PhD student: A. Serafini)

RM-4

Borsa finanziata dalla Regione Marche (Avviso Pubblico emanato con Decreto n. 63/IISP del 29/4/2024 relativo all'assegnazione di n. 40 borse di dottorato di ricerca per dottorati innovativi a caratterizzazione industriale) per il progetto di ricerca "Predizione delle Complicazioni del Diabete tramite Machine Learning e Big Data".



(tutor: P. Zingaretti / PhD student: L. Federici)

PR=Progetti

PR-1

Borsa cofinanziata dal D.M. n. 630/2024 – CUP I32B24000840007 e dalla società SINERGIA EPC per il progetto di ricerca dal titolo “Intelligenza Artificiale Generativa per l’Industria 5.0”.

(tutor: A. Mancini / PhD student: E. Conti)

PR-2

Borsa finanziata per il progetto di ricerca dal titolo “Applicazione dei transformer e della Generative AI all’industria 5.0” – CUP I53D23003700006 - B39J22003280005 - I33C24000500006.

(tutor: D. Ursino/ PhD student: C. Buratti)

PR-3

Borsa finanziata per il progetto di ricerca dal titolo “Metodi e tecniche di process intelligence” – CUP I33C24000500006 - B39J22003280005.

(tutor: D. Potena/ PhD student: C. Gobbi)

PR-4

Borsa finanziata dall’Agenzia Nazionale per la Cybersicurezza per il progetto dal titolo “29_MAN_PHD_Università Politecnica delle Marche - Progettazione e crittoanalisi di schemi e protocolli crittografici post-quantum basati su codici”.

(tutor: M. Baldi/ PhD student: A. Baldelli)

PR-5

Borsa finanziata dal Consorzio Cineca per il progetto di ricerca dal titolo “Avatar di supporto all'apprendimento inclusivo di contenuti”

(tutor: D. Ursino/ PhD student: F. Parlapiano)

PR-6

Borsa finanziata dalla Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia per il progetto di ricerca dal titolo “Autonomous Inspection & Monitoring framework powered by artificial intelligence”.

(tutor: A. Mancini / PhD student: N. Jose)

I componenti della Commissione Giudicatrice:

Prof. LUCA PIERANTONI _____

Prof. MARCO BALDI _____

Prof.ssa LAURA BURATTINI _____

Prof. DOMENICO URSINO _____

Prof. ANDREA MONTERIU' _____