



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

ALL. A

Corso di Dottorato di ricerca in Ingegneria civile, ambientale, edile e architettura

Graduatoria di merito dei candidati partecipanti alla selezione per i posti ordinari

Posti **16** di cui:

- n. **4** con borsa finanziata dall'Ateneo
- n. **2** con borsa cofinanziata dal D.M. n. 118/2023 – tematica Ricerca PNRR e dall'Ateneo
- n. **1** con borsa finanziata nell'ambito del Progetto Dipartimento di Eccellenza DICEA per il curriculum Digital, Sustainable and Resilient Built Environments
- n. **1** con borsa finanziata nell'ambito del Progetto Coesione/SISMA
- n. **1** con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dalla Società Amplia Infrastructures Spa per il progetto di ricerca dal titolo *“Caratterizzazione avanzata di miscele drenanti ed ipodrenanti confezionate in impianto per valutare l'influenza del tenore di fresato e di temperature di produzione tiepide”*
- n. **1** con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dalla Società BMI srl per il progetto di ricerca dal titolo *“Studio, analisi e sviluppo di sistemi avanzati per il monitoraggio di strutture e infrastrutture”*
- n. **1** con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dalla Geoteam Associati Studio tecnico geom. Samuele Crucianelli e ing. Vania Feliziani per il progetto di ricerca dal titolo *“Disaster risk reduction and climate change adaption. Tecnologie e strumenti innovativi per la pianificazione territoriale dei sistemi urbani e dei centri storici”*
- n. **5** senza borsa

	PREM.	COGNOME	NOME	TITOLI /30	COLLOQUI O /70	TOTALE /100	CURRICULUM	BORSA
1	15	GORGOGLIONE	LUCREZIA	19.3	66	85.3	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	D.M. 118 - PNRR
2	31	MESKELE	DAWIT YOHANNES	15.5	67	82.5	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	Ateneo
3	19	SPARVOLI	GESSICA	15.25	66	81.25	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	Progetto Coesione/Sisma
4	9	SCARAMUCCI	VALENTINA	13.5	65	78.5	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	Ateneo



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

5	26	MUCCIOLI	MARIA-FRANCESCA	13.2	65	78.2	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	Ateneo
6	14	LUCIANI	MARCO	13.5	64	77.5	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	Ateneo
7	18	COPPETTA	LAURA	10.8	63	73.8	DIGITAL, SUSTAINABLE AND RESILIENT BUILT ENVIRONMENTS	Dipartimento di Eccellenza
8	10	KIRILLOV	ARSENII	8.4	63	71.4	DIGITAL, SUSTAINABLE AND RESILIENT BUILT ENVIRONMENTS	D.M. 118/2023 - PNRR
9	11	QUARCHIONI	SIMONE	21.63	47	68.63	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	D.M. 117/2023 - BMI
10	30	FIORINI	ELEONORA	11	55	66	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	D.M. 117/2023 - Geoteam
11	7	SCARPONI	ANDREA	0	62	62	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	D.M. 117/2023 Amplia Infrastructures
12	22	NISAR	SALMAN	5.2	55	60.2	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	Senza borsa
13	16	PEPI	ALESSANDRO	17.5	42	59.5	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	Senza borsa
14	1	GAMBADORI	MARTINA	12.2	46	58.2	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	Senza borsa
15	28	DURANTI	LORENZO	11.85	46	57.85	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	Senza borsa
16	8	CARLUCCI	SARA	8	48	56	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	Senza borsa
17	42	CANTANI	PIERO	1	54	55	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

18	20	TOMBOLINI	LORENZO	13.1	41	54.1	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
19	13	BADALONI	GIOVANNA	11.8	42	53.8	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
20	29	CHIETI	MARIA GRAZIA	11.33	42	53.33	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
21	44	CATERINO	DANIELE	13.17	40	53.17	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
22	40	HYDAR	ALI	11	41	52	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
23	38	DE ALMEIDA MOURA	CARLA	1.85	50	51.85	DIGITAL, SUSTAINABLE AND RESILIENT BUILT ENVIRONMENTS	
24	36	KADUMA	LOT AKUT	11.1	37	48.1	DIGITAL, SUSTAINABLE AND RESILIENT BUILT ENVIRONMENTS	
25	12	CERVELLIERI	ALICE	15.05	33	48.05	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
26	23	SHERSTOBITOVA	POLINA	5	43	48	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
27	33	FRONTINI	ALESSANDRA	5.4	42	47.4	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
28	6	GAGLIARDI	EMANUELE	15.85	31	46.85	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
29	5	ZAUPA	DAVIDE	13.7	32	45.7	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
30	4	BERSANI	GIULIA	14.2	31	45.2	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

31	24	PALADINI	ELISA	12.2	33	45.2	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
32	37	ALBOUSTANY	MAYA	11.09	31	42.09	DIGITAL, SUSTAINABLE AND RESILIENT BUILT ENVIRONMENTS	
33	21	BAGHERI	AMIRHOSSEIN	10.1	31	41.1	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	