



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

ALL. A

L'attivazione dei posti con borsa di studio cofinanziata da soggetti esterni è condizionata al perfezionamento dell'apposita convenzione.

## Corso di Dottorato di ricerca in Scienze agrarie, alimentari e ambientali

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

Posti n. 9 di cui:

n. 4 con borsa finanziata dall'Ateneo

n. 1 con borsa cofinanziata dal D.M. n. 118/2023 – tematica Ricerca PNRR e dall'Ateneo

n. 1 con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dall' Società Soc. Agr. Salvi Vivai S.S. con progetto di ricerca dal titolo “Sviluppo di tecniche protocolli per la moltiplicazione in vitro e successiva valutazione dell'efficienza produttiva e della corrispondenza fenotipica tramite moltiplicazione agamica di fragola a piccoli frutti”

n. 1 con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dalla Società F.IN.A.F. srl con progetto di ricerca dal titolo “Benessere Radicale”

n. 2 senza borsa

	PREM.	COGNOME	NOME	TITOLI /40	COLLOQUIO /60	TOTALE /100	CURRICULUM	BORSA
1	10	PELINO	GIOVANNI	36.8	55	91.8		Senza borsa
2	34	BAGLIONI	LORENA	29.3	55	84.3		Ateneo
3	4	FRIMPONG	ALEX KUMI	21.3	60	81.3		Ateneo
4	22	MARCELLI	ANDREA	22.9	51	73.9		Ateneo
5	42	MOGETTA	MATTIA	18.5	55	73.5		D.M. 118/2023 - PNRR
6	11	MORRESI	VALENTINA	21.3	52	73.3		D.M. 117/2023 - Soc. Agr. Salvi Vivai S.S.



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

7	27	DE ANGELIS	FEDERICO	14.7	57	71.7		D.M. 117/2023 - Società F.IN.A.F. srl
8	30	CARLONI	FRANCESCA	21.2	50	71.2		Ateneo
9	15	FRANCIONI	FRANCESCA	22.8	45	67.8		Senza borsa
10	8	CASTELLI	IVAN	33.7	34	67.7		
11	51	FAIA ROQUE	MANUEL ANTÓNIO	14.5	53	67.5		
12	43	GHAFOOR	SAIRA	22.2	45	67.2		
13	5	DARKO	HELEN STEPHANIE OFEI	17.6	49	66.6		
14	3	YASSIN	ELIAS SHEWABEZ	20.3	45	65.3		
15	48	SHUJAT	SANA	16.9	48	64.9		
16	23	BELLUCCINI	FRANCESCO	23.1	40	63.1		
17	46	FIORANI	FEDERICO	28.1	35	63.1		
18	9	DE ANGELIS	PATRIZIO	19.8	40	59.8		
19	14	ALLEGREZZA	FEDERICA	22.2	35	57.2		



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

20	35	TAHIR	MEHREEN	16.1	41	57.1		
21	50	MUNIR	MAIMONA	16.5	38	54.5		
22	25	PALADINI	MICHELE	16.4	36	52.4		
23	26	SULTAN	YAQOOB	22.4	30	52.4		
24	28	VILLA	JONA	19.3	32	51.3		
25	13	KASENZA	CLODIA	14.2	36	50.2		
26	20	NAJAFI	REZA	16	34	50		
27	2	CONTARDI	MATTEO	14.2	35	49.2		
28	1	FOGLIARDI	ANTONIO	14.1	35	49.1		
29	17	TRAPANOTTO	ANTONIO GIACOMO	17.2	30	47.2		
30	7	ZANNINI	FEDERICA	14.1	30	44.1		
31	47	XXX	GARIMA	6	38	44		
32	6	RAZA	TAYYAB	6.9	35	41.9		



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

33	40	CUSCIANNA	ANNAMARIA	2	39	41		
34	32	MAMMARELLA	FEDERICO	2	35	37		
35	21	MOHAMMADI	ZAHRA	1	30	31		
36	36	CANTARINI	ANDREA	0	30	30		



**Graduatoria di merito dei candidati partecipanti alla selezione per i posti riservati ai laureati in università estere**

Posti n. 1 con borsa finanziata dall'Ateneo

	PREM.	COGNOME	NOME	TITOLI /40	COLLOQUIO /60	TOTALE /100	CURRICULUM	BORSA
1	22	FAIA ROQUE	MANUEL ANTÓNIO	14.5	53	67.5		Ateneo
2	1	HAGHANI	SHAGHAYEGH	18.4	48	66.4		
3	7	MOHAMMEDI	SERINE	16.2	50	66.2		
4	24	SHUJAT	SANA	16.9	48	64.9		
5	28	HAMOUD	EBAA	15.2	48	63.2		
6	19	AHMED	USMAN	14	40	54		
7	16	SULTAN	YAQOOB	22.4	30	52.4		
8	11	MOHAMMADI	ZAHRA	1	30	31		



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

## Corso di Dottorato di ricerca in Economics

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

Posti n. **8** di cui:

n. **4** con borsa finanziata dall'Ateneo

n. **1** con borsa cofinanziata dal D.M. n. 118/2023 – tematica Pubblica Amministrazione e dall'Ateneo

n. **1** con borsa cofinanziata dal D.M. n. 118/2023 – tematica Patrimonio Culturale e dall'Ateneo

n. **2** senza borsa

	PREM.	COGNOME	NOME	TITOLI /30	COLLOQUIO /70	TOTALE /100	CURRICULUM	BORSA
1	1	PRIFTI	OREST	20	63	83		Ateneo
2	13	CAVICCHIA	DOMENICO	11	68	79		Ateneo
3	10	FERRETTI	GIOVANNI	18	60	78		Ateneo
4	24	LIZZARDI	MARIE JULIETTE	11	59	70		Ateneo
5	3	NOOR	AQSA	11	57	68		D.M. 118/23 - Patrimonio Culturale
6	20	REGINELLI	LUCA	6	58	64		D.M. 118/23 - Pubblica Amministrazione
7	16	BALDUCCI	NICOLÒ	11	52	63		Senza borsa



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

8	2	KOKA	ARDIT	18	44	62		Senza borsa
9	23	LEON	FEDERICO	11	50	61		
10	25	SCARDACCHI	DEBORA	13	45	58		
11	7	ADIWIJAYA	BRENDA HADIANA	14	42	56		
12	27	EL GHARRAS	ISMAIL	15	36	51		



## Corso di Dottorato di ricerca in Management and Law

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

Posti n. 9 di cui:

n. 3 con borsa finanziata dall'Ateneo

n. 2 con borsa cofinanziata dal D.M. n. 118/2023 – tematica Pubblica Amministrazione e dall'Ateneo

n. 1 con borsa finanziata nell'ambito del Progetto del Dipartimento di Eccellenza Management

n. 1 con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dalla Società Cooperativa Sociale ETS Undicesimaora per il progetto di ricerca dal titolo “*Ecosistemi di innovazione: il social impact assesment come strumento di reporting e di apprendimento organizzativo per la pianificazione strategica*”

n. 2 senza borsa

	PREM.	COGNOME	NOME	TITOLI /30	COLLOQUIO /70	TOTALE /100	CURRICULUM	BORSA
1	21	D'OTTAVIO	MATILDE	22.5	64	86.5	DIRITTO DELL'ECONOMIA	D.M. 118/23 – Pubblica Amministrazione
2	3	MENEGON	CECILIA	12	65	77	ECONOMIA AZIENDALE	Ateneo
3	25	CIOLI	ALESSANDRA	21	52	73	ECONOMIA AZIENDALE	Ateneo
4	35	PEPE	ANTONIO	17	56	73	DIRITTO DELL'ECONOMIA	D.M. 118/23 – Pubblica Amministrazione
5	6	RONCHINI	MASSIMO	15.5	57	72.5	ECONOMIA AZIENDALE	D.M. 117/23 - Società Cooperativa Sociale ETS UNDICESIMAORA
6	11	VINCIGUERRA	PAOLO	6	66	72	DIRITTO DELL'ECONOMIA	Ateneo



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

7	43	D'EZIO	MARCO	16	53	69	ECONOMIA AZIENDALE	Dipartimento di Eccellenza
8	36	CAROLI	MATTEO GIULIANO	10	56	66	ECONOMIA AZIENDALE	Senza Borsa
9	39	SIMONETTI	SILVIA	1	64	65	ECONOMIA AZIENDALE	Senza Borsa
10	33	MOSCETTA	ULDERICO	14.5	50	64.5	DIRITTO DELL'ECONOMIA	
11	10	ILLUMINATI	IRENE	6.5	57	63.5	DIRITTO DELL'ECONOMIA	
12	38	CHIECO	GIOVANNI	16.5	44	60.5	DIRITTO DELL'ECONOMIA	
13	22	BASSTAWY EL SAYED	YASSER	9	50	59	ECONOMIA AZIENDALE	
14	1	HALILAJ	MARIGONA	4.5	49	53.5	DIRITTO DELL'ECONOMIA	
15	27	D'ANGELO	FABIO	2	47	49	ECONOMIA AZIENDALE	
16	28	NESPECA	MARCO	1	42	43	ECONOMIA AZIENDALE	



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



## 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
<b>1</b>	<b>15</b>	<b>GORGOLIONE</b>	<b>LUCREZIA</b>	<b>19.3</b>	<b>66</b>	<b>85.3</b>	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	<b>D.M. 118 - PNRR</b>
<b>2</b>	<b>31</b>	<b>MESKELE</b>	<b>DAWIT YOHANNES</b>	<b>15.5</b>	<b>67</b>	<b>82.5</b>	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	<b>Ateneo</b>
<b>3</b>	<b>19</b>	<b>SPARVOLI</b>	<b>GESSICA</b>	<b>15.25</b>	<b>66</b>	<b>81.25</b>	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	<b>Progetto Coesione/Sisma</b>



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

4	9	SCARAMUCCI	VALENTINA	13.5	65	78.5	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	Ateneo
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



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

17	42	CANTANI	PIERO	1	54	55	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
18	20	TOMBOLINI	LORENZO	13.1	41	54.1	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
19	23	SHERSTOBITOVA	POLINA	5	49	54	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
20	13	BADALONI	GIOVANNA	11.8	42	53.8	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
21	29	CHIETI	MARIA GRAZIA	11.33	42	53.33	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
22	44	CATERINO	DANIELE	13.17	40	53.17	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
23	40	HYDAR	ALI	11	41	52	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
24	38	DE ALMEIDA MOURA	CARLA	1.85	50	51.85	DIGITAL, SUSTAINABLE AND RESILIENT BUILT ENVIRONMENTS	
25	36	KADUMA	LOT AKUT	11.1	37	48.1	DIGITAL, SUSTAINABLE AND RESILIENT BUILT ENVIRONMENTS	
26	12	CERVELLIERI	ALICE	15.05	33	48.05	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	



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

30	4	BERSANI	GIULIA	14.2	31	45.2	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
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	



**Graduatoria di merito dei candidati partecipanti alla selezione per i posti riservati ai laureati in università estere**

Posti n. 1 con borsa finanziata dall'Ateneo

	PREM.	COGNOME	NOME	TITOLI /30	COLLOQUIO /70	TOTALE /100	CURRICULUM	BORSA
1	3	KIRILLOV	ARSENII	8.4	63	71.4	DIGITAL, SUSTAINABLE AND RESILIENT BUILT ENVIRONMENTS	Ateneo
2	19	NISAR	SALMAN	5.2	55	60.2	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
3	20	DE ALMEIDA MOURA	CARLA	1.85	50	51.85	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
4	18	KADUMA	LOT AKUT	11.1	37	48.1	DIGITAL, SUSTAINABLE AND RESILIENT BUILT ENVIRONMENTS	
5	8	SHERSTOBITOVA	POLINA	4.9	43	47.9	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
6	24	FRONTINI	ALESSANDRA	5.4	42	47.4	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
7	2	FAKOURBAFANDEH	MOHAMMADHOSSEIN	9.1	33	42.1	DIGITAL, SUSTAINABLE AND RESILIENT BUILT ENVIRONMENTS	
8	25	MAZAHERI	AFSANEH	9	33	42	DIGITAL, SUSTAINABLE AND RESILIENT BUILT ENVIRONMENTS	
9	5	ABBASI CHENARI	SAMAN	7.1	32	39.1	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
10	23	YAGHOOBLOO	ZAHRA	7	32	39	DIGITAL, SUSTAINABLE AND RESILIENT BUILT ENVIRONMENTS	



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

11	13	MOHAGHEGHZADEH	GOLNAZ	4.7	32	36.7	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
12	11	KHAN	MOHAMMAD AJMAL	0.2	31	31.2	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	
13	7	HAGHANI	MAHSA	0.1	31	31.1	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, EDILE E ARCHITETTURA	



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



## Corso di Dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione

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

Posti n. **13** di cui:

n. **5** con borsa finanziata dall'Ateneo

n. **1** con borsa cofinanziata dal D.M. n. 118/2023 – tematica Pubblica Amministrazione e dall'Ateneo

n. **1** con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dalla Società Talent srl per il progetto di ricerca dal titolo *“Studio di strumenti meccatronici evoluti per la robotica educativa”*

n. **1** con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dalla Società Peacs BV per il progetto di ricerca dal titolo *“Electro-mechanical imaging of the heart”*

n. **1** con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dalla Società Ariston Spa per il progetto di ricerca dal titolo *“Sviluppo Algoritmi avanzati di controllo per sistemi di riscaldamento-raffrescamento-acqua sanitaria”*

n. **1** con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dalla Società Aidapt srl per il progetto di ricerca dal titolo *“Sviluppo di sistemi basati su digital signal processing e intelligenza artificiale per l'analisi dei dati multimediali a supporto della valutazione del comportamento umano in ambienti di vita”*

n. **3** senza borsa

	PREM.	COGNOME	NOME	TITOLI /30	COLLOQUIO /70	TOTALE /100	CURRICULUM	BORSA
<b>1</b>	<b>47</b>	<b>ANBAR</b>	<b>Haidar</b>	<b>19.7</b>	<b>70</b>	<b>89.7</b>	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	<b>Ateneo</b>
<b>2</b>	<b>48</b>	<b>RAIMONDI</b>	<b>MICHELA</b>	<b>19.3</b>	<b>69</b>	<b>88.3</b>	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	<b>Ateneo</b>



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

3	12	MELE	ALESSANDRO	17.8	69	86.8	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	Ateneo
4	18	MARTINO	ENRICO PIO	16.2	69	85.2	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	Ateneo
5	33	DEL GIUDICE	LIBERA LUCIA	20	64	84	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	Ateneo
6	26	MORANO	MARTINA	21.3	62	83.3	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	D.M. 117/2023 117 - TALENT SRL
7	46	MORTADA	MHD JAFAR	19.2	62	81.2	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	D.M. 117/2023 - PEACS BV
8	21	LILLINI	DAVIDE	16	62	78	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	D.M. 117/2023 - AIDAPT SRL
9	40	ALI	MIR FAROOQ	11.5	64	75.5	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	D.M. 117/2023 - ARISTON SPA
10	53	GIULIANI	REBECCA	16	59	75	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	D.M. 118/2023 – PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
11	2	DOUROU	NEFELI- AIKATERINI	12	62	74	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	Senza Borsa



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

12	4	NEPI	LINDO	14.5	59	73.5	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	Senza Borsa
13	25	ROCCHETTI	TOMAS	15.4	58	73.4	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	Senza Borsa
14	10	TOMAIUOLO	FEDERICA	17.6	54	71.6	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	
15	29	IAMMARINO	ERICA	18.8	52	70.8	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	
16	30	TRAINI	DAVIDE	17.4	53	70.4	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	
17	13	ROSSETTI	CRISTINA	16.7	53	69.7	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	
18	32	MIRALIZADEH JALALAT	SAJJAD	11	48	59	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	
19	11	GHAJARPOURNOBANDEGANI	SAJAD	10	48	58	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	
20	9	GRILLI	MICHELE	10	48	58	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

21	54	ALGHOUL	ABDALMOTALIB	2	48	50	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	
22	39	GARDANO	MARIA	5.9	42	47.9	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

**Graduatoria di merito dei candidati partecipanti alla selezione per i posti riservati ai laureati in università estere**

Posti n. 1 con borsa finanziata dall'Ateneo

	PREM.	COGNOME	NOME	TITOLI /30	COLLOQUIO /70	TOTALE /100	CURRICULUM	BORSA
1	2	DOUROU	NEFELI- AIKATERINI	12	62	74	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	Ateneo
2	7	SALAMAT	MAHDI	18.5	54	72.5	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	
3	10	NZANZU	VINGI PATRICK	16.2	48	64.2	INGEGNERIA INFORMATICA, GESTIONALE E DELL'AUTOMAZIONE	
4	3	AL-TEKREETI	ALHAMZAH JAMAL KAMAL	1.2	50	51.2	INGEGNERIA BIOMEDICA, ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI E NANOTECNOLOGIE	



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

## Corso di Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale

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

Posti n. **28** di cui:

- n. **5** con borsa finanziata dall'Ateneo
- n. **1** con borsa cofinanziata dal D.M. n. 118/2023 – tematica Pubblica Amministrazione e dall'Ateneo
- n. **2** con borsa finanziate nell'ambito del Progetto Coesione/SISMA;
- n. **1** con borsa finanziata dal Centro Nazionale di Mobilità Sostenibile – progetto MOST
- n. **2** con borsa finanziata dal progetto europeo Horizon UE Agilehand
- n. **1** con borsa finanziata dal progetto europeo Horizon UE GreenMarine
- n. **1** con borsa finanziata dal progetto europeo Horizon UE Reconstruct “Integrated solutions for circularity in buildings and the construction sector
- n. **1** con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dalla Società I-Labs Industry S.Car.L. per il progetto di ricerca dal titolo “*Applicazioni dell'intelligenza artificiale e delle nuove tecnologie ICT al controllo dei robot industriali*”
- n. **1** con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dalla Società Liferesult srl per il progetto di ricerca dal titolo “*Studio e sviluppo di uno strumento software per la gestione dei rischi da lavoro-correlato*”
- n. **1** con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dalla Società Citieffe srl per il progetto di ricerca dal titolo “*Sviluppo di un sistema di diagnosi delle fratture diafisarie e metafisarie installabile su fissatori esterni per ossa lunghe*”
- n. **1** con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dalla Società Clivet Spa per il progetto di ricerca dal titolo “*Logiche di controllo innovative per per una gestione più efficiente di pompe di calore*”
- n. **1** con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dalla Società Centauroos srl per il progetto di ricerca dal titolo “*Impiego di aggregati riciclati per conglomerato cementizio adatto alla stampa 3d*”
- n. **1** con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dalla Società CRH Nederland BV per il progetto di ricerca dal titolo “*Identification, validation and development of Admixtures of low-carbon concrete*”
- n. **1** con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dalla Ariston SpA per il progetto di ricerca dal titolo “*Caratterizzazioni di EPP con funzioni strutturali e individuazione di materiali alternativi maggiormente ecosostenibili*”
- n. **1** con borsa finanziata dalla Società Renpower Group srl per il progetto di ricerca dal titolo “*Caratterizzazione dei profili di utilizzo e dei parametri di carica e scarica dei sistemi di accumulo di energia Pump Hydro Storage (PHS) e Battery Energy Storage System (BESS) mediante controlli avanzati in funzione delle necessità della rete nazionale e/o per massimizzazione dei benefici derivanti dalla produzione di energie rinnovabili*”
- n. **7** senza borsa



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

	PREM.	COGNOME	NOME	TITOLI /30	COLLOQUIO /70	TOTALE /100	CURRICULUM	BORSA
1	2	BRESCINI	MICHELE	16	65	81	INGEGNERIA ENERGETICA	Borsa Horizon Green Marine
2	9	DI NISIO	SILVIA	15	65	80	INGEGNERIA ENERGETICA	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione
3	5	MENCHI	GIACOMO	15	65	80	INGEGNERIA MECCANICA	D.M. 117/2023 -"Liferesult"
4	1	BEVILACQUA	DILETTA	18	60	78	INGEGNERIA ENERGETICA	Senza borsa
5	29	BERDINI	DANIELE	11	65	76	INGEGNERIA DEI MATERIALI	D.M. 117/2023 -"Centauros"
6	26	ARRÀ	VALENTINA	10	65	75	INGEGNERIA MECCANICA	Ateneo
7	28	CHIAPPINI	ALESSANDRA	15	60	75	INGEGNERIA ENERGETICA	Senza borsa
8	10	ORTOLANI	ALESSIA	13	60	73	INGEGNERIA MECCANICA	D.M. 117/2023 -"Citieffe"
9	17	FALCONE	FELICIANO	12	60	72	INGEGNERIA ENERGETICA	Ateneo
10	11	IACOVANELLI	MATTEO	12	60	72	INGEGNERIA ENERGETICA	Borsa Horizon Agilehand
11	8	MERLI	MATTEO	12	60	72	INGEGNERIA ENERGETICA	Senza borsa



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

12	22	ONORI	FILIPPO	12	60	72	INGEGNERIA ENERGETICA	Borsa finanziata da Renpower group srl
13	6	CAIONI	EMANUELE	13	58	71	INGEGNERIA DEI MATERIALI	D.M. 117/2023 - "CRH Nederland BV"
14	24	PANTANETTI	SIMONE	11	60	71	INGEGNERIA MECCANICA	D.M. 117/2023 "I-Labs"
15	20	CROCI	STEFANO	10	60	70	INGEGNERIA ENERGETICA	Borsa Horizon Agilehand
16	13	GRIMA	GABRIELE	10	60	70	INGEGNERIA MECCANICA	Borsa Progetto Coesione/Sisma
17	19	SARTI	STEFANO	10	60	70	INGEGNERIA ENERGETICA	Borsa Progetto MOST
18	33	BINI	ALESSANDRO	10	58	68	INGEGNERIA MECCANICA	Ateneo
19	12	EMILIANI	FEDERICO	13	55	68	INGEGNERIA MECCANICA	Senza borsa
20	42	LECCESE	ANTONIO	8	60	68	INGEGNERIA MECCANICA	Ateneo
21	31	SABBATINI	CARLO	8	60	68	INGEGNERIA MECCANICA	D.M. 117/2023 - "Ariston"
22	15	CAMMALLERI	EMANUELE	10	56	66	INGEGNERIA ENERGETICA	Ateneo
23	18	VERDINI	TOMMASO	5	61	66	INGEGNERIA MECCANICA	Borsa Progetto Coesione/Sisma
24	34	DEL GIUDICE	LIBERA LUCIA	10	54	64	INGEGNERIA MECCANICA	Borsa Horizon "Reconstruct"



25	36	RIAZ	MUHAMMAD ATHAR FAHEEM	14	50	64	INGEGNERIA DEI MATERIALI	D.M. 117/2023 "Clivet spa"
26	41	FORLANO	SIMONE	12	51	63	INGEGNERIA MECCANICA	Senza borsa
27	14	CRINCOLI	LEONARDO	10	52	62	INGEGNERIA ENERGETICA	Senza borsa*
28	35	FRESCHI	FRANCESCA	8	54	62	INGEGNERIA ENERGETICA	Senza borsa*
29	39	STANCO	ANGELA	10	52	62	INGEGNERIA ENERGETICA	Senza borsa*
30	37	IMANI MOGHADDAM	HAMID	17	44	61	INGEGNERIA DEI MATERIALI	
31	7	RAHEEM	ABDUL	19	40	59	INGEGNERIA MECCANICA	
32	25	GESUATO	ALESSANDRO	7	50	57	INGEGNERIA ENERGETICA	
33	27	FUCILI	VALENTINA	5	48	53	INGEGNERIA DEI MATERIALI	

n. 1 posto con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dalla Società Nextlab Srl prevista nel bando per il progetto di ricerca dal titolo "Studio e sviluppo di metodi e strumenti data-driven a supporto del processo di sviluppo prodotto" **NON ASSEGNATA** per rinuncia da parte della società alla sottoscrizione convenzione

\*Ai candidati con parità di punteggio verrà comunicata l'applicazione dell'art. 6 comma 5 del bando e le relative procedure.

Art 6 comma 5: "Per ciascuna graduatoria, in caso di parità di merito prevale la valutazione della situazione economica, determinata ai sensi del D.P.C.M. 9.4.01 e s.m.i.."



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

***Graduatoria di merito dei candidati partecipanti alla selezione per i posti riservati ai laureati in università estere***

Posti n. 1 con borsa finanziata dall'Ateneo

	PREM.	COGNOME	NOME	TITOLI /30	COLLOQUIO /70	TOTALE /100	CURRICULUM	BORSA
1	5	NICOLAS	VICTOR	18	45	63	INGEGNERIA DEI MATERIALI	Ateneo
2	11	IMANI MOGHADDAM	HAMID	17	44	61	INGEGNERIA DEI MATERIALI	
3	1	RAHEEM	ABDUL	19	40	59	INGEGNERIA MECCANICA	
4	10	KHAN	WASIQ ALI	18	40	58	INGEGNERIA ENERGETICA	
5	8	NADEEM	ILYAS	9	45	54	INGEGNERIA ENERGETICA	



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

## Corso di Dottorato di ricerca in Human Health

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

Posti n. **13** di cui:

n. **5** con borsa finanziata dall'Ateneo

n. **1** con borsa cofinanziata dal D.M. n. 118/2023 – tematica Ricerca PNRR e dall'Ateneo

n. **1** con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dalla Fondazione Farinelli Onlus per il progetto di ricerca dal titolo *“Nursing e monitoraggio clinico delle complicanze immuni ed endoteliali nei pazienti affetti da Leucemie acute, da Linfoma e Mieloma, sottoposti a terapie cellulari (trapianto di cellule staminali Emopoietiche e CAR-T)”*

n. **1** con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dalla Società Kos Care Srl per il progetto di ricerca dal titolo *“Riabilitazione tecnologicamente assistita per il recupero funzionale dell'arto superiore dopo ictus”*

n. **2** con borsa sul progetto di ricerca Heal Italia

n. **3** senza borsa

	PREM.	COGNOME	NOME	TITOLI /40	COLLOQUIO /60	TOTALE /100	CURRICULUM	BORSA
1	1	CIARLONI	ALESSANDRO	33	58	91		Ateneo
2	15	GIOVENALI	LAURA	32	58	90		Senza borsa
3	20	BALDINI	NICOLÒ	29	58	87		Senza borsa
4	3	COLETTA	PIETRO	29	58	87		Senza borsa
5	9	STROGOVETS	OLGA	23	60	83		Ateneo



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

6	16	TAMBERI	LORENZA	27	56	83		Ateneo
7	5	DE SIMONI	EDOARDO	31	50	81		Ateneo
8	8	DRAGONETTI	MARIA LUISA	25	56	81		borsa progetto Heal Italia/Idrosadenite suppurativa
9	6	GLADI	MAURIZIO	31	48	79		D.M. 118/2023 - PNRR
10	14	NUNZI	ILARIA	23	54	77		borsa progetto Heal Italia/Prediction Models
11	4	PAGANO	ALESSANDRO	23	52	75		D.M. 117/2023 - Kos Care
12	17	LA CONTANA	ALESSANDRA	23	50	73		Ateneo
13	13	SANDRONI	CRISTINA	24	48	72		D.M. 117/2023 - Fondazione Farinelli
14	10	ORSILI	LOREDANA	12	54	66		
15	12	ALI	MUHAMMAD	15	48	63		
16	11	SANTINI	SILVIA	20	42	62		
17	19	PAPIRI	GIULIO	14	44	58		
18	2	SOPRANZI	FEDERICO MARIA	10	42	52		



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

19	21	PALMIERI	MICHELA SARA	8.5	40	48.5		
20	18	BASHIR	MAHEEN	7.5	40	47.5		



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

***Graduatoria di merito dei candidati partecipanti alla selezione per i posti riservati ai laureati in università estere***

Posti n. 1 con borsa di studio finanziata dall'Ateneo

	PREM.	COGNOME	NOME	TITOLI /40	COLLOQUIO /60	TOTALE /100	CURRICULUM	BORSA
1	2	SANEI	MARYAM	17.5	50	67.5		Ateneo



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

## Corso di Dottorato di ricerca in Biomedical Sciences

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

Posti n. **13** di cui:

n. **5** con borsa finanziata dall'Ateneo

n. **1** con borsa cofinanziata dal D.M. n. 118/2023 – tematica Ricerca PNRR e dall'Ateneo

n. **2** con borsa sul progetto di ricerca Heal Italia

n. **1** con borsa finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità per il progetto di ricerca dal titolo *"Farmatossicologia dei nuovi oppioidi sintetici e strategie analitiche per la loro determinazione in matrici biologiche convenzionali e non convenzionali"*

n. **4** posti senza borsa

	PREM.	COGNOME	NOME	TITOLI /40	COLLOQUIO /60	TOTALE /100	CURRICULUM	BORSA
<b>1</b>	<b>5</b>	<b>GONNELLI</b>	<b>FRANCESCA</b>	<b>36</b>	<b>58</b>	<b>94</b>		<b>Ateneo</b>
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>ALFIERI</b>	<b>MICHELE</b>	<b>30</b>	<b>58</b>	<b>88</b>		<b>Ateneo</b>
<b>3</b>	<b>12</b>	<b>FEDE</b>	<b>MARIA SOFIA</b>	<b>30</b>	<b>58</b>	<b>88</b>		<b>borsa finanziata Istituto Superiore di Sanità</b>
<b>4</b>	<b>10</b>	<b>GERINI</b>	<b>ELEONORA</b>	<b>30</b>	<b>58</b>	<b>88</b>		<b>Ateneo</b>
<b>5</b>	<b>11</b>	<b>ANTOLINI</b>	<b>RICCARDO</b>	<b>32</b>	<b>54</b>	<b>86</b>		<b>Senza borsa</b>
<b>6</b>	<b>4</b>	<b>GIULIONI</b>	<b>CARLO</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>85</b>		<b>Senza borsa</b>



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

7	7	VALERI	YARI	35	50	85	borsa progetto di ricerca Heal Italia Cardiac substrate
8	18	BAMBAGIOTTI	GIULIA	29	53	82	Senza borsa
9	3	BERNINI DI MICHELE	ALESSIA	30	50	80	borsa progetto di ricerca Heal Italia Study of the genetic role of miRNAs
10	15	FIRMANI	GIORGIO	25	55	80	Ateneo
11	9	TAOUSSI	OMAYEMA	25	55	80	D.M. 118/2023 - PNRR
12	8	SACCANI	CHIARA EMANUELA	20	58	78	Ateneo
13	17	MANCINI	NASTASIA	31	46	77	Senza borsa
14	13	BRUGIATELLI	LEONARDO	19	55	74	
15	2	TERENZI	VALENTINA	16	56	72	
16	14	SANEI	MARYAM	10	40	50	



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

***Graduatoria di merito dei candidati partecipanti alla selezione per i posti riservati ai laureati in università estere***

Posti n. 1 con borsa di studio finanziata dall'Ateneo

	PREM.	COGNOME	NOME	TITOLI /40	COLLOQUIO /60	TOTALE /100	CURRICULUM	BORSA
1	1	POBEE	ELIZABETH LOMOKEI	23	50	73		Ateneo
2	6	JAMSHIDI	MOHAMMAD HOSSEIN	20	50	70		
3	12	CHIMBO GÁNDARA	LUIS FERNANDO	18	50	68		
4	10	DÍAZ	YURISLEY	21	45	66		
5	8	SANEI	MARYAM	10	40	50		



## Corso di Dottorato di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente

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

Posti n. **12** di cui:

n. **4** con borsa finanziata dall'Ateneo

n. **2** con borsa cofinanziata dal D.M. n. 118/2023 – tematica Pubblica Amministrazione e dall'Ateneo

n. **1** borsa finanziata dalla Società Ascoli Servizi Comunali srl per il progetto di ricerca “Piattaforma WEB per modello di dispersione al fine di valutare l'impatto delle Emissioni generate presso Polo Impiantistico per Trattamento e Smaltimento di Rifiuti”

n. **1** con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dalla Società Laboratorio Analisi AB srl per il progetto di ricerca dal titolo “*Malattie Cardiovascolari: implicazioni dell'interazione ospite-microbiota in condizione di ridotta sensibilità ai glucorticoidi*”

n. **1** con borsa cofinanziata da D.M. n. 117/2023 e dalla Società Qfarm srl per il progetto di ricerca dal titolo “*Sviluppo di un sistema di sensoristica per la valutazione dell'efficacia di life style intervention per l'ottimizzazione delle performance in soggetti sottoposti a protocolli di esercizio fisico*”

n. **3** senza borsa

	PREM.	COGNOME	NOME	TITOLI /30	COLLOQUIO /70	TOTALE /100	CURRICULUM	BORSA
1	25	LATINI	LUCREZIA	27.8	70	97.8	BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA	Ateneo
2	24	MAZZEO	LUCA	24	70	94	SCIENZE BIOMOLECOLARI	D.M. 117/2023- LaB. Analisi AB
3	16	D'ARCANGELO	MATTEO	24.23	65	89.23	PROTEZIONE CIVILE ED AMBIENTALE	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione
4	23	DI GREGORIO	ALESSANDRA	25.7	62	87.7	SCIENZE BIOMOLECOLARI	Ateneo



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

5	12	NAPOLITANO	CELESTE	23	63	86	PROTEZIONE CIVILE ED AMBIENTALE	Borsa finanziata dalla Società Ascoli Servizi Comunali Srl
6	5	SANTONI	CHIARA	25	60	85	SCIENZE BIOMOLECOLARI	D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione
7	32	MENGARELLI	FRANCESCO	25	59	84	SCIENZE BIOMOLECOLARI	Ateneo
8	28	BORGOGNONI	NOEMI	23.4	60	83.4	SCIENZE BIOMOLECOLARI	D.M. 117/2023 – Qfarm srl
9	4	ROMAGNOLI	ELENA	25	58	83	SCIENZE BIOMOLECOLARI	Ateneo
10	31	TROTTA	ERICA	24	58	82	BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA	Senza borsa
11	20	CESARONI	DEBORAH	23	58	81	PROTEZIONE CIVILE ED AMBIENTALE	Senza borsa
12	6	MORETTI	LAURA	21.1	59	80.1	SCIENZE BIOMOLECOLARI	Senza borsa
13	30	CAMPANINI	CLAUDIA	22.6	57	79.6	BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA	
14	14	CANNAVACCIUOLO	ANTONIO	22	57	79	PROTEZIONE CIVILE ED AMBIENTALE	
15	9	CECAPOLLI	ENRICO	21.2	57	78.2	BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA	
16	7	LOMBARDO	ROCCO	19.7	55	74.7	PROTEZIONE CIVILE ED AMBIENTALE	



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

17	33	TAMBERI	LORENZA	19.06	44	63.06	SCIENZE BIOMOLECOLARI	
18	34	CLEMENTI	CAROLINA	17.4	44	61.4	SCIENZE BIOMOLECOLARI	
19	2	BIBBÒ	ROBERTO	16.83	43	59.83	PROTEZIONE CIVILE ED AMBIENTALE	
20	3	GATTUCCI	SILVIA	19.7	40	59.7	SCIENZE BIOMOLECOLARI	
21	8	GUBINELLI	COSTANZA	16	28	44	PROTEZIONE CIVILE ED AMBIENTALE	



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

***Graduatoria di merito dei candidati partecipanti alla selezione per i posti riservati ai laureati in università estere***

Posti n. 1 con borsa di studio finanziata dall'Ateneo

	PREM.	COGNOME	NOME	TITOLI /30	COLLOQUIO /70	TOTALE /100	CURRICULUM	BORSA
1	6	NASERI	TANNAZ	24.5	70	94.5	PROTEZIONE CIVILE ED AMBIENTALE	Ateneo
2	17	CAMPANINI	CLAUDIA	22.6	57	79.6	BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA	
3	11	AFGHAN	FAZAL RAHMAN	21	53	74	PROTEZIONE CIVILE ED AMBIENTALE	