

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"								
39° CICLO - A.A. 2023 - 2024 - BANDO AGGIUNTIVO								
Dottorato:		Dottorato Nazionale in Intelligenza artificiale						
BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118								
BORSE TIPOLOGIA 2 - DM 117		1 BORSA SAPIENZA + 3 UNIVERSITA' ROMA TRE + 1 UNIVERSITA' DI VERONA						
BORSE TIPOLOGIA 3 - PARTENARIATI ESTESI		1 BORSA TECHNOPOLE						
BORSE TIPOLOGIA 4 - ENTI TERZI		1 BORSA UNIVERSITA' DELLA CALABRIA						
POSTI SENZA BORSA								
L'iscrizione deve essere effettuata, pena la decadenza, entro le scadenze di seguito indicate. Per accedere alla procedura, seguire le istruzioni riportate nella pagina web:					https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-al-primo-anno			
Eventuali rinunce devono essere rese secondo le modalità indicate nel sito:					https://www.uniroma1.it/it/pagina/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato			
Indirizzo di posta elettronica del referente di dottorato a cui inviare tutte le successive comunicazioni:					claudia.desantis@uniroma1.it			
SCADENZA ISCRIZIONI CON BORSA					25/10/2023			
nr.	matr.	cognome	nome	valutazione titoli	prova orale	totale	posizione	tematica
1	1863151	GHINASSI	ARTURO	52	40	92	Tipologia 2 DM117 - SAPIENZA	Human-in-the-loop training of neural networks
2	1762711	GENOVESE	DONATELLA	50	38	88	Tipologia 3 Technopole	Definition and testing of Artificial Intelligence / Machine Learning algorithms to support the design and management of industrial plants for the production of complex systems
3	2123996	MELUCCI	PIERFRANCESCO	52	34	86	Tipologia 2 DM117 - Roma TRE	Explainable AI for digital humanities
4	2158480	CHINI	EMANUELE	40	35	75	Tipologia 2 DM117 - UNIVERSITA' DI VERONA	Artificial Intelligence methods for predictive maintenance and proactive monitoring of hybrid systems for heating and HVAC applications

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"								
39° CICLO - A.A. 2023 - 2024								
Dottorato:		Dottorato Nazionale in Intelligenza artificiale						
BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118	21	8 BORSE SAPIENZA (2 T.D. - 1 PNRR - 5 P.A.)+1 POLITECNICO DI BARI (T.D.)+1 LIBERA UNIVERSITA' DI BOLZANO (PNRR)+1 UNIVERSITA' DI BRESCIA (T.D.)+1 UNIVERSITA' DI CAGLIARI (PNRR)+1 UNIVERSITA' DELLA CALABRIA (P.A.)+1 UNIVERSITA' DI GENOVA (P.A.)+1 UNIVERSITA' DI UDINE (PNRR)+2 GRAN SASSO SCIENCE INSTITUTE (1 T.D. - 1 PNRR)+1 UNIVERSITA' DELL'AQUILA (PNRR)+2 UNIVERSITA' DI PISA (P.A.)+1 BORSA UNITELMA (PNRR)						
BORSE TIPOLOGIA 2 - DM 117	8	2 BORSE SAPIENZA+1 POLITECNICO DI BARI+1 UNIVERSITA' DI GENOVA+3 UNIVERSITA' ROMA TRE+1 UNIVERSITA' DI VERONA						
BORSE TIPOLOGIA 3 - PARTENARIATI ESTESI	7	7 BORSE PE1: FAIR (Future Artificial Intelligence Research) - SPOKE 5: HIGH-QUALITY AI - CUP: B53C22003980006						
BORSE TIPOLOGIA 4 - ENTI TERZI	7	3 BORSE UNIVERSITA' DELLA CALABRIA+3 BORSE CNR+1 BORSA FONDAZIONE BRUNO KESSLER						
POSTI SENZA BORSA	3							
L'iscrizione deve essere effettuata, pena la decadenza, entro le scadenze di seguito indicate. Per accedere alla procedura, seguire le istruzioni riportate nella pagina web:					https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-al-primo-anno			
Eventuali rinunce devono essere rese secondo le modalità indicate nel sito:					https://www.uniroma1.it/it/pagina/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato			
Indirizzo di posta elettronica del referente di dottorato a cui inviare tutte le successive comunicazioni:					claudia.desantis@uniroma1.it			
SCADENZA ISCRIZIONI					23/10/2023			
nr.	matr.	cognome	nome	valutazione titoli	prova orale	totale	posizione	tematica
1	2126547	ATTIMONELLI	MATTEO	55	40	95	Borsa tipologia 2 - DM 117/23 - POLITECNICO DI BARI	Generative Artificial Intelligence for the Metaverse
2	1847033	NECCIA	GIULIA	51	40	91	Borsa tipologia 3 - PARTENARIATI ESTESI - PE1: FAIR (Future Artificial Intelligence Research) - SPOKE 5: HIGH-QUALITY AI	High quality AI systems (con idoneità a tutte le tematiche)
3	1835605	CUCONASU	FLORIN	50	40	90	Borsa tipologia 3 - PARTENARIATI ESTESI - PE1: FAIR (Future Artificial Intelligence Research) - SPOKE 5: HIGH-QUALITY AI	High quality AI systems (con idoneità a tutte le tematiche)
4	1967788	D'ORAZIO	ANTONIO	49	40	89	Borsa tipologia 3 - PARTENARIATI ESTESI - PE1: FAIR (Future Artificial Intelligence Research) - SPOKE 5: HIGH-QUALITY AI	High quality AI systems (con idoneità a tutte le tematiche)
5	2126275	SCIONIS	LUCA	49	40	89	Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - RICERCA PNRR - UNIVERSITA' DI CAGLIARI	Secure and sustainable Artificial Intelligence (con idoneità a tutte le tematiche)
6	1859130	D'ERASMO	GIULIO	50	38	88	Borsa tipologia 2 - DM 117/23 - SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA	Question answering on knowledge graphs (con idoneità a tutte le tematiche)
7	2132560	SERVEDIO	GIOVANNI	52	34,5	86,5	Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - TRANSIZIONE DIGITALE - POLITECNICO DI BARI	Neuro-symbolic reasoning for cybersecurity (con idoneità a tutte le tematiche)
8	2129266	LAZZARO	DARIO	47	39	86	Borsa tipologia 2 - DM 117/23 - UNIVERSITA' DI GENOVA	Generative AI for content production and management in media companies (con idoneità a tutte le tematiche)
9	1763652	GIOFFRE'	LUCA	48	38	86	RINUNCIA Borsa tipologia 3 - PARTENARIATI ESTESI - PE1: FAIR (Future Artificial Intelligence Research) - SPOKE 5: HIGH-QUALITY AI	High quality AI systems (con idoneità a tutte le tematiche)
10	2131723	TUMMOLO	MASSIMILIANO	47	38	85	Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - TRANSIZIONE DIGITALE - UNIVERSITA' DI BRESCIA	Automated planning, generative AI and deep/reinforcement learning (con idoneità a tutte le tematiche)
11	2129176	LAVAZZA	LUCA	46	38,5	84,5	Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - MUR TRAMITE UNIVERSITA' DI PISA	Artificial Intelligence for the public sector: foundations and applications (con idoneità a tutte le tematiche)
12	2022406	CASCIANI	ANGELO	48	36	84	Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - RICERCA PNRR - UNITELMA	Artificial Intelligence for process management and mining (con idoneità a tutte le tematiche)
13	1835022	MAZZITELLI	ANDREA	48	36	84	RINUNCIA Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - MUR TRAMITE UNIVERSITA' DI PISA	Artificial Intelligence for the public sector: foundations and applications (con idoneità a tutte le tematiche)

14	2123768	BRIGLIA	MARIA ROSARIA	46	37,5	83,5	Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA	Artificial Intelligence in the public sector (con idoneità a tutte le tematiche)
15	1711823	MANCANELLI	MATTEO	43	40	83	Borsa tipologia 3 - PARTENARIATI ESTESI - PE1: FAIR (Future Artificial Intelligence Research) - SPOKE 5: HIGH-QUALITY AI	High quality AI systems (con idoneità a tutte le tematiche)
16	1870538	CURCIO	RICCARDO	45	37,5	82,5	Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA	Artificial Intelligence in the public sector (con idoneità a tutte le tematiche)
17	1745942	DE REBOTTI	LORENZO	42	40	82	Borsa tipologia 3 - PARTENARIATI ESTESI - PE1: FAIR (Future Artificial Intelligence Research) - SPOKE 5: HIGH-QUALITY AI	High quality AI systems (con idoneità a tutte le tematiche)
18	2118598	BRIENZA	MICHELE	45	36,5	81,5	Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA	Artificial Intelligence in the public sector (con idoneità a tutte le tematiche)
19	2132244	BATTAGLIA	MARTINA	45	36	81	RINUNCIA Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - UNIVERSITA' DI GENOVA	Intelligent agents and trustworthy artificial intelligence for the public sector (con idoneità a tutte le tematiche)
20	1888489	MELIS TONTI	CLAUDIA	40	40	80	Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA	Artificial Intelligence in the public sector (con idoneità a tutte le tematiche)
21	2132300	CALVANESE	MICHELE	42	38	80	Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - RICERCA PNRR - LIBERA UNIVERSITA' DI BOLZANO	Virtual Knowledge Graphs for data processing and machine learning pipelines (con idoneità a tutte le tematiche)
22	2121907	XU	LU	40	39,5	79,5	Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - TRANSIZIONE DIGITALE - SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA	Quality of artificial intelligence systems (con idoneità a tutte le tematiche)
23	1793997	FILOSA	MATTEO	41	38,5	79,5	Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - RICERCA PNRR - SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA	Foundations of Artificial Intelligence (con idoneità a tutte le tematiche)
24	2132573	AMIRATO	SIMONE	40	39	79	Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - UNIVERSITA' DELLA CALABRIA	Algorithmic game theory and agents interactions (con idoneità a tutte le tematiche)
25	1839919	RISTICH	GIORGIA	44	35	79	Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA	Artificial Intelligence in the public sector (con idoneità a tutte le tematiche)
26	2132069	NODARI	LORENZO	46	33	79	RINUNCIA Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - RICERCA PNRR - UNIVERSITA' DI UDINE	Temporal logics and automata for planning, synthesis, and monitoring (con idoneità a tutte le tematiche)
27	1796146	COLANTONIO	LORENZO	41	37,5	78,5	RINUNCIA Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - RICERCA PNRR - UNIVERSITA' DELL'AQUILA	Collaboration between humans and Artificial Intelligence systems (con idoneità a tutte le tematiche)
28	1760333	FIANI	FRANCESCA	44	34,5	78,5	Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - TRANSIZIONE DIGITALE - SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA	Quality of Artificial Intelligence systems (con idoneità a tutte le tematiche)
29	2130769	NEVES	PEDRO	40	38	78	Borsa tipologia 4 - ENTI TERZI - CNR	Self-organisation and learnign in massive multi-agent systems and robot swarms (con idoneità a tutte le tematiche)
30	2121264	PONTONIO	GIANLUCA	40	38	78	RINUNCIA Borsa tipologia 4 - ENTI TERZI - CNR	Brain-based implementation of Grounded World Models (con idoneità a tutte le tematiche)
31	1694641	TESTA	DAVIDE	43	35	78	Borsa tipologia 4 - ENTI TERZI - FONDAZIONE BRUNO KESSLER	Integrative AI for Natural Language Understanding (con idoneità a tutte le tematiche)
32	2132205	BABAR	SHERAZ AHMAD	41	36,5	77,5	Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - TRANSIZIONE DIGITALE - GRAN SASSO SCIENCE INSTITUTE	Analysis and control of autonomous behavior in multi-agent systems (con idoneità a tutte le tematiche)

33	1751708	BENATI	MATTEO	41	36,5	77,5	Borsa tipologia 3 - PARTENARIATI ESTESI - PE1: FAIR (Future Artificial Intelligence Research) - SPOKE 5: HIGH-QUALITY AI	High quality AI systems (con idoneità a tutte le tematiche)
34	1633384	PIERDICCA	LUCA	42	35,5	77,5	RINUNCIA tipologia 4 - ENTI TERZI - CNR Borsa	Multilayered knowledge graph integration for Grounded World Models (con idoneità a tutte le tematiche)
35	1750670	MARCHIORI PIETROSANTI	GIULIA	43	34,5	77,5	RINUNCIA Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - RICERCA PNRR - GRAN SASSO SCIENCE INSTITUTE	Analysis and control of autonomous behavior in multi-agent systems (con idoneità a tutte le tematiche)
36	2120152	ABBONDANZA	CLAUDIA	42	35	77	SENZA BORSA	Idoneo a tutte le tipologie di borsa, con riferimento a tutte le tematiche
37	570740	OGNIBENI	LORENZO	41	35,5	76,5	SENZA BORSA	Idoneo a tutte le tipologie di borsa con riferimento a tutte le tematiche
38	2126272	FLORIS	GIUSEPPE	48	28,5	76,5	RINUNCIA	Idoneo a tutte le tipologie di borsa con riferimento a tutte le tematiche
39	1863272	MURA	RAFFAELE	48	28	76	RINUNCIA	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche ad eccezione di: Multilayered knowledge graph integration of Grounded World Models; Brain-based implementation of Grounded World Models; Self-organisation and learning in massive multiagent systems and robot swarms
40	1797147	PETRI	FRANCESCO	45	30,5	75,5	Borsa tipologia 4 - ENTI TERZI - CNR Multilayered knowledge graph integration for Grounded World Models	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche ad eccezione di: Brain-based implementation of Grounded World Models; Self-organisation and learning in massive multiagent systems and robot swarms
41	1889680	NAT	ASLAM	46	28	74	Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - MUR TRAMITE UNIVERSITA' DI PISA Artificial Intelligence for the public sector: foundations and applications	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche ad eccezione di: Multilayered knowledge graph integration of Grounded World Models; Brain-based implementation of Grounded World Models; Self-organisation and learning in massive multiagent systems and robot swarms
42	1761399	CHILIN	CLAUDIO	43	30,5	73,5	RINUNCIA	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche ad eccezione di: Multilayered knowledge graph integration of Grounded World Models; Self-organisation and learning in massive multiagent systems and robot swarms
43	2069600	KOKABPEYK	SANAZ	44	28,5	72,5	Borsa tipologia 1 - DM 118/23 - RICERCA PNRR - UNIVERSITA' DELL'AQUILA Collaboration between humans and Artificial Intelligence systems	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche ad eccezione di: Multilayered knowledge graph integration of Grounded World Models; Brain-based implementation of Grounded World Models; Self-organisation and learning in massive multiagent systems and robot swarms
44	2132250	VILLANI	FRANCESCO	44	28	72	RINUNCIA	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche ad eccezione di: Multilayered knowledge graph integration of Grounded World Models; Brain-based implementation of Grounded World Models; Self-organisation and learning in massive multiagent systems and robot swarms
45	2132131	MORELLI	ANDREA	43	28,5	71,5	RINUNCIA	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche ad eccezione di: Multilayered knowledge graph integration of Grounded World Models; Brain-based implementation of Grounded World Models; Self-organisation and learning in massive multiagent systems and robot swarms
46	1762711	GENOVESE	DONATELLA	42	29	71	Borsa tipologia 3 - PARTENARIATI ESTESI - PE1: FAIR (Future Artificial Intelligence Research) - SPOKE 5: HIGH-QUALITY AI High quality AI systems	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche ad eccezione di: Multilayered knowledge graph integration of Grounded World Models; Self-organisation and learning in massive multiagent systems and robot swarms
47	2132542	VEGLIANTI	FABIANO	42	28,5	70,5	RINUNCIA	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche ad eccezione di: Multilayered knowledge graph integration of Grounded World Models; Brain-based implementation of Grounded World Models; Self-organisation and learning in massive multiagent systems and robot swarms
48	2000543	PLINI	LEONARDO	42	28	70	SENZA BORSA	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche ad eccezione di: Multilayered knowledge graph integration of Grounded World Models; Brain-based implementation of Grounded World Models; Self-organisation and learning in massive multiagent systems and robot swarms
49	2121737	PICHIERRI	NATALIA	41	28	69	RINUNCIA	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche ad eccezione di: Multilayered knowledge graph integration of Grounded World Models; Brain-based implementation of Grounded World Models; Self-organisation and learning in massive multiagent systems and robot swarms

50	1836893	ANSANELLI	BENIGNO	40	28,5	68,5	RINUNCIA	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche ad eccezione di: Multilayered knowledge graph integration of Grounded World Models; Brain-based implementation of Grounded World Models; Self-organisation and learning in massive multiagent systems and robot swarms
51	1967929	TAHMASEBI BOLDAJI	NILOUFAR	40	28	68	RINUNCIA	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche ad eccezione di: Multilayered knowledge graph integration of Grounded World Models; Brain-based implementation of Grounded World Models; Self-organisation and learning in massive multiagent systems and robot swarms