



Roma, 20 Settembre 2023

**CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI A N°46 POSTI DI DOTTORATO DI RICERCA DI INTERESSE NAZIONALE IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE, 39° CICLO PUBBLICATO SULLA G.U. 4a SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI N. 41 DEL 30/05/2023**

**Esito finale**

n	Cognome	Nome	Punti Val. Titoli	Punti Val. Orale	Totale (/100)	Borsa Assegnata	Idoneità
1	ATTIMONELLI	MATTEO	55	40	95	Tipologia 2 DM117 - POLITECNICO DI BARI - Generative Artificial Intelligence for the Metaverse	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
2	NECCIA	GIULIA	51	40	91	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
3	CUCONASU	FLORIN	50	40	90	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
4	D'ORAZIO	ANTONIO	49	40	89	Tipologia 3 Partenariati Estesi - PE1: FAIR (Future Artificial Intelligence Research) - SPOKE 5: HIGH-QUALITY	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche



						AI - High quality AI systems	
5	SCIONIS	LUCA	49	40	89	Tipologia 1 DM118 Ricerca PNRR - UNIVERSITA' DI CAGLIARI - Secure and Sustainable Artificial Intelligence	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
6	D'ERASMO	GIULIO	50	38	88	Tipologia 2 DM117 - SAPIENZA - Question/answering on knowledge graphs	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
7	SERVEDIO	GIOVANNI	52	34.5	86.5	Tipologia 1 DM118 Transizione Digitale - POLITECNICO DI BARI - Neuro- symbolic Reasoning for Cybersecurity	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
8	LAZZARO	DARIO	47	39	86	Tipologia 2 DM117 - UNIVERSITA' DI GENOVA - Generative AI for content production and management in media companies	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
9	GIOFFRE'	LUCA	48	38	86	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



10	TUMMOLO	MASSIMILIANO	47	38	85	Tipologia 1 DM118 Transizione Digitale - UNIVERSITA' DI BRESCIA - Automated planning, Generative AI and deep/reinforcement learning	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
11	LAVAZZA	LUCA	46	38.5	84.5	Tipologia 1 DM118 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
12	CASCIANI	ANGELO	48	36	84	Tipologia 1 DM118 Ricerca PNRR - UNITELMA - Artificial Intelligence for Process Management and Mining	
13	MAZZITELLI	ANDREA	48	36	84	Tipologia 1 DM118 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
14	BRIGLIA	MARIA ROSARIA	46	37.5	83.5	Tipologia 1 DM118 Pubblica Amministrazione - SAPIENZA - Artificial Intelligence in the Public Sector	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche



15	MANCANELLI	MATTEO	43	40	83	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
16	CURCIO	RICCARDO	45	37.5	82.5	Tipologia 1 DM118 Pubblica Amministrazione - SAPIENZA - Artificial Intelligence in the Public Sector	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
17	DE REBOTTI	LORENZO	42	40	82	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
18	BRIENZA	MICHELE	45	36.5	81.5	Tipologia 1 DM118 Pubblica Amministrazione - SAPIENZA - Artificial Intelligence in the Public Sector	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
19	BATTAGLIA	MARTINA	45	36	81	Tipologia 1 DM 118 Pubblica Amministrazione - UNIVERSITA' DI GENOVA - INTELLIGENT AGENTS AND TRUSTWORTHY ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR PUBLIC SECTOR	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche



20	MELIS TONTI	CLAUDIA	40	40	80	Tipologia 1 DM118 Pubblica Amministrazione - SAPIENZA - Artificial Intelligence in the Public Sector	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
21	CALVANESE	MICHELE	42	38	80	Tipologia 1 DM118 Ricerca PNRR - LIBERA UNIVERSITA' DI BOLZANO - Virtual Knowledge Graphs for data processing and machine learning pipelines	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
22	XU	LU	40	39.5	79.5	Tipologia 1 DM118 Transizione Digitale - SAPIENZA - Quality of Artificial Intelligence Systems	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
23	FILOSA	MATTEO	41	38.5	79.5	Tipologia 1 DM118 Ricerca PNRR - SAPIENZA - Foundations of Artificial Intelligence	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
24	AMIRATO	SIMONE	40	39	79	Tipologia 1 DM118 Pubblica Amministrazione - UNIVERSITA' DELLA CALABRIA - Algorithmic game theory and agents interactions	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
25	RISTICH	GIORGIA	44	35	79	Tipologia 1 DM118 Pubblica Amministrazione - SAPIENZA - Artificial Intelligence in the Public Sector	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche



26	NODARI	LORENZO	46	33	79	Tipologia 1 DM118 Ricerca PNRR - UNIVERSITA' DI UDINE - Temporal logics and automata for planning, synthesis, and monitoring	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
27	COLANTONIO	LORENZO	41	37.5	78.5	Tipologia 1 DM118 Ricerca PNRR - UNIVERSITA' DELL'AQUILA - Collaboration between humans and Artificial Intelligence systems	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
28	FIANI	FRANCESCA	44	34.5	78.5	Tipologia 1 DM118 Transizione Digitale - SAPIENZA - Quality of Artificial Intelligence Systems	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
29	NEVES	PEDRO	40	38	78	Tipologia 4 Enti Terzi - CNR - Self- organisation and learning in massive multiagent systems and robot swarms	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
30	PONTONIO	GIANLUCA	40	38	78	Tipologia 4 Enti Terzi - CNR - Brain- based implementation of Grounded World Models	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
31	TESTA	DAVIDE	43	35	78	Tipologia 4 Enti Terzi - FONDAZIONE BRUNO KESSLER - Integrative AI for Natural Language Understanding	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche



32	BABAR	SHERAZ AHMAD	41	36.5	77.5	Tipologia 1 DM118 Transizione Digitale - GRAN SASSO SCIENCE INSTITUTE - Analysis and control of autonomous behavior in multi- agent systems	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
33	BENATI	MATTEO	41	36.5	77.5	Tipologia 3 Partneriati 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
34	PIERDICCA	LUCA	42	35.5	77.5	Tipologia 4 Enti Terzi - CNR - Multilayered knowledge graph integration of Grounded World Models	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
35	MARCHIORI PIETROSANTI	GIULIA	43	34.5	77.5	Tipologia 1 DM118 Ricerca PNRR - GRAN SASSO SCIENCE INSTITUTE - Analysis and control of autonomous behavior in multi- agent systems	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
36	ABBONDANZA	CLAUDIA	42	35	77	Ammesso borsa	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
37	OGNIBENI	LORENZO	41	35.5	76.5	Ammesso borsa	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche



38	FLORIS	GIUSEPPE	48	28.5	76.5	Ammesso borsa	senza	Idoneo a tutte le tipologie di borse e a tutte le tematiche
39	MURA	RAFFAELE	48	28	76	Non Ammesso		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	PETRI	FRANCESCO	45	30.5	75.5	Non Ammesso		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	NAT	ASLAM	46	28	74	Non Ammesso	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	CHILIN	CLAUDIO	43	30.5	73.5	Non Ammesso	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	KOKABPEYK	SANAZ	44	28.5	72.5	Non Ammesso	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	VILLANI	FRANCESCO	44	28	72	Non Ammesso	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	MORELLI	ANDREA	43	28.5	71.5	Non Ammesso	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	GENOVESE	DONATELLA	42	29	71	Non Ammesso	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	VEGLIANTI	FABIANO	42	28.5	70.5	Non Ammesso	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	PLINI	LEONARDO	42	28	70	Non Ammesso	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	PICHIERRI	NATALIA	41	28	69	Non Ammesso	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	ANSANELLI	BENIGNO	40	28.5	68.5	Non Ammesso	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	TAHMASEBI BOLDAJI	NILOUFAR	40	28	68	Non Ammesso	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
----	----------------------	----------	----	----	----	-------------	---

Per mancanza di corrispondenza fra i progetti di ricerca presentati, le preferenze espresse e i temi proposti dalle sedi, le seguenti borse a tematica vincolata non sono state assegnate:

- **3 Borse di dottorato finanziate da enti terzi – TIPOLOGIA 4** - Università della Calabria
- **1 Borsa di dottorato ex D.M. 117/2023 – TIPOLOGIA 2** - Università di Verona
- **1 Borsa di dottorato ex D.M. 117/2023 – TIPOLOGIA 2** - Sapienza, Università di Roma
- **3 Borse di dottorato ex D.M. 117/2023 – TIPOLOGIA 2** - Università di Roma Tre

I seguenti studenti risultano esclusi:

Cognome	Nome	Punti Valutazione Titoli	Punti Valutazione Orale	Totale
BELLERI	EMMA	40	24	64

La Commissione per l'Esame di Ammissione  
Prof. Tommaso Di Noia, Prof. Iacopo Masi, Prof. Fabrizio Silvestri

Il Presidente (Prof. Fabrizio Silvestri)

*Fabrizio Silvestri*