

Contestualmente alla discussione la Commissione effettuerà una prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza dei candidati della lingua straniera indicata nel bando.

Dopo la discussione sarà attribuito un punteggio ai singoli titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

La Commissione, conclusi i lavori, consegnerà al Responsabile del procedimento gli atti concorsuali, costituiti dai verbali delle singole riunioni e, qualora la Commissione svolgerà più di una riunione, dalla relazione finale.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, che risultano essere:

- 1) Castiglioni Matteo
- 2) Alberto Maria Metelli
- 3) Matteo Papini

Ognuno dei membri della Commissione dichiara di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con i candidati stessi e che non sussistono le cause di astensione di cui agli art. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione procede collegialmente alla verifica della documentazione presentata dai candidati, resa disponibile a ciascun Commissario dopo la scadenza di presentazione delle domande di partecipazione.

Alle ore 12.00 si procede all'appello dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, e alla prova di accertamento della lingua, che si svolge in forma telematica.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale mediante l'esibizione, tramite webcam, di un documento di identità in corso di validità (allegato n. 1 al presente verbale).

I candidati sono chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico:

- 1) Castiglioni Matteo
- 2) Alberto Maria Metelli
- 3) Matteo Papini

Alle ore 12.00 la Commissione inizia il colloquio con il candidato Castiglioni Matteo.

Il colloquio termina alle ore 12.30.

Alle ore 12.30 la Commissione inizia il colloquio con il candidato Alberto Maria Metelli.

Il colloquio termina alle ore 13.00.

Alle ore 13.00 la Commissione inizia il colloquio con il candidato Matteo Papini.

Il colloquio termina alle ore 13.30.

La Commissione, dopo adeguata valutazione, sulla base dei criteri stabiliti e dell'approfondita analisi delle domande dei candidati che ciascuno dei commissari ha svolto individualmente, procede collegialmente all'espressione di un motivato giudizio analitico sui titoli, considerando specificamente la significatività che essi assumono in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, valutando inoltre la consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

A seguito della discussione, sulla base ai criteri stabiliti e dei giudizi espressi, la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate ed alla consistenza

complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato n. 2 al presente verbale).

La Commissione redige quindi una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti (allegato n. 3 al presente verbale).

La seduta ha termine alle ore 14.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Manuel Roveri (Presidente)

Prof. Rita Cucchiara (Componente)

Prof. Paolo Turrini (Segretario)





**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 27/10/2022, N. 11120 PER N. 3 POSTI DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA a) - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - PARTENARIATO ESTESO "FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH (FAIR)" - CUP D53C22002380006 - CODICE PROCEDURA 2022_RTDA_DEIB_26

ALLEGATO n. 1 al I VERBALE (Riconoscimento in forma telematica)

<i>Cognome e Nome</i>	<i>Tipo documento</i>	<i>Numero</i>	<i>rilasciato da</i>	<i>Data rilascio</i>	<i>Valevole fino al</i>
Matteo Castiglioni	Carta di Identità	██████████	██████████	16/07/2019	21/06/2030
Alberto Maria Metelli	Carta di Identità	██████████	██████████	23/12/2023	12/03/2024
Matteo Papini	Carta di Identità	██████████	██████████	15/05/2021	05/07/2031

LA COMMISSIONE

Prof. Manuel Roveri (Presidente)

Prof. Rita Cucchiara (Componente)

Prof. Paolo Turrini (Segretario)



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 27/10/2022, N. 11120 PER N. 3 POSTI DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA a) - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - PARTENARIATO ESTESO "FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH (FAIR)" - CUP D53C22002380006 - CODICE PROCEDURA 2022_RTDA_DEIB_26

ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATO: Castiglioni Matteo

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Il candidato ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Computer Science and Engineering con Lode, presso il Politecnico di Milano nel 2022. Giudizio: Ottimo	15
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Il candidato ha svolto attività di didattica integrativa per numerosi corsi e supervisionato alcune tesi di laurea. Giudizio: Buono	12
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato non ha svolto attività di ricerca presso centri di ricerca stranieri	0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Il candidato ha partecipato a quattro progetti finanziati. Giudizio: Buono	12
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Il candidato non risulta essere titolare di brevetti	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato ha tenuto numerose presentazioni. Giudizio: Ottimo.	15
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato ha vinto un premio per la tesi di dottorato. Giudizio: discreto	5
	TOTALE TITOLI	59

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato ha un titolo di dottorato pienamente coerente con il SSD. Ha una buona esperienza didattica in corsi di livello universitario. Ha acquisito una buona esperienza di partecipazione a gruppi e progetti di ricerca. Il candidato non risulta essere titolare di brevetti. La partecipazione come relatore a congressi è ottima. Il giudizio della commissione sui riconoscimenti e premi ottenuti è discreto.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	Castiglioni M., Celli A., Marchesi A., Gatti N. Regret minimization in online Bayesian persuasion: Handling adversarial receiver's types under full and partial feedback models, Artificial Intelligence Journal, 2023	4	3	5	2	14
2	Castiglioni M., Celli A., Marchesi A., Gatti N. Signaling in Bayesian Network Congestion Games: the Subtle Power of Symmetry The 35th AAAI Conference on Artificial Intelligence, AAAI 2021, Virtual conference	4	3	5	2	14
3	Castiglioni M., Celli A., Gatti N., Persuading Voters: It's Easy to Whisper, It's Hard to Speak Loud, 34th AAAI Conference on Artificial Intelligence, AAAI 2020, New York, USA	4	3	5	2	14
4	Castiglioni M., Ferraioli D., Gatti N., Election Control in Social Networks via Edge Addition or Removal, 34th AAAI Conference on Artificial Intelligence, 2020, New York, USA	4	3	5	2	14
5	Castiglioni M., Celli A., Marchesi A., Gatti N., Online Bayesian Persuasion, 34th Conference on Neural Information Processing Systems, NeurIPS 2020	4	3	5	2	14
6	Castiglioni M., Marchesi A., Celli A. Gatti N., Multi-Receiver Online Bayesian Persuasion, the 38th International Conference on Machine Learning, ICML 2021	4	3	5	2	14
7	Castiglioni M., Gatti N., Persuading Voters in District-based Elections, the 35th AAAI Conference on Artificial Intelligence, AAAI 2021	4	3	5	2	14
8	Castiglioni M., Celli A., Kroer C., Online Learning with Knapsacks: the Best of Both Worlds, the 39th International Conference on Machine Learning, ICML 2022, Baltimora, USA	2	3	5	1	11
9	Castiglioni M., Marchesi A., Gatti N., Coniglio S., Leadership in singleton congestion games: What is hard and what is easy, Artificial Intelligence Journal, 2019	4	3	5	2	14
10	Castiglioni M., Marchesi A., Gatti N., Committing to Correlated Strategies with Multiple Leaders, Artificial Intelligence Journal, 2021	4	3	5	2	14
11	Castiglioni M., Ferraioli D., Gatti N., Landriani G., Election Manipulation on Social Networks: Seeding, Edge Removal, Edge Addition, Journal of Artificial Intelligence Research, 2021	4	3	5	2	14
12	Castiglioni M., Marchesi A., Gatti N., Bayesian Agency: Linear Versus Tractable Contracts, Artificial Intelligence Journal, 2022	4	3	5	2	14
Totale Pubblicazioni						165
Consistenza Complessiva						16
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA						181

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

In relazione alla produzione scientifica complessiva del candidato, il giudizio sulla consistenza complessiva e sull'intensità è molto buono. La continuità temporale è molto buona.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Durante il colloquio, il candidato ha dimostrato una discreta conoscenza della lingua inglese.

CANDIDATO: Metelli Alberto Maria**MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUI TITOLI**

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Il candidato ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Computer Science and Engineering con Lode, presso il Politecnico di Milano nel 2021. Giudizio: Ottimo	15
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Il candidato ha svolto attività di didattica integrativa per numerosi corsi e supervisionato numerose tesi di laurea. Giudizio: Ottimo	15
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato non ha svolto attività di ricerca presso centri di ricerca stranieri	0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Il candidato ha partecipato a cinque progetti finanziati. Giudizio: Ottimo	15
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Il candidato non risulta essere titolare di brevetti	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato ha tenuto numerose presentazioni. Giudizio: Ottimo.	15
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato ha vinto due premi per la tesi di dottorato ed ha avuto una spotlight presentation ad un'importante conferenza internazionale. Giudizio: Buono	10
	TOTALE TITOLI	70

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato ha un titolo di dottorato pienamente coerente con il SSD. Ha un'ottima esperienza didattica in corsi di livello universitario. Ha acquisito un'ottima esperienza di partecipazione a gruppi e progetti di ricerca. Il candidato non risulta essere titolare di brevetti. La partecipazione come relatore a congressi è ottima. Il giudizio della commissione sui riconoscimenti e premi ottenuti è buono.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	Alberto Maria Metelli, Guglielmo Manneschi, and Marcello Restelli. "Policy space identification in configurable environments". Machine Learning, 2093–2145, 2022.	4	3	5	3	15
2	Alberto Maria Metelli, Matteo Pirota, Daniele Calandriello, and Marcello Restelli. "Safe Policy Iteration: A Monotonically Improving Approximate Policy Iteration Approach". Journal of Machine Learning Research, 22(97):1–83, 2021.	4	3	5	2	14
3	Amarildo Likmeta, Alberto Maria Metelli, Giorgia Ramponi, Andrea Tirinzoni, Matteo Giuliani, and Marcello Restelli. "Dealing with multiple experts and non-stationarity in inverse reinforcement learning: an application to real-life problems". Machine Learning, 110(9):2541–2576, 2021.	4	3	5	1	13
4	Alberto Maria Metelli, Matteo Papini, Nico Montali, and Marcello Restelli. "Importance Sampling Techniques for Policy Optimization". Journal of Machine Learning Research, 21(141):1–75, 2020.	4	3	5	2	14
5	Amarildo Likmeta, Alberto Maria Metelli, Andrea Tirinzoni, Riccardo Giol, Marcello Restelli, and Danilo Romano. "Combining reinforcement learning with rule-based controllers for transparent and general decision-making in autonomous driving". Robotics and Autonomous Systems, 131:103568, 2020.	3	3	5	1	12
6	Alberto Maria Metelli, Alessio Russo, and Marcello Restelli. "Subgaussian and Differentiable Importance Sampling for Off-Policy Evaluation and Learning". In Advances in Neural Information Processing Systems 34 (NeurIPS), 2021.	4	3	5	3	15
7	Alberto Maria Metelli, Flavio Mazzolini, Lorenzo Bisi, Luca Sabbioni, and Marcello Restelli. "Control Frequency Adaptation via Action Persistence in Batch Reinforcement Learning". In Proceedings of the 37th International Conference on Machine Learning (ICML), volume 119, pages 6862–6873. PMLR, 2020.	4	3	5	2	14
8	Alberto Maria Metelli*, Amarildo Likmeta*, and Marcello Restelli. "Propagating Uncertainty in Reinforcement Learning via Wasserstein Barycenters". In Advances in Neural Information Processing Systems 32 (NeurIPS), pages 4335–4347, 2019.	4	3	5	3	15
9	Alberto Maria Metelli, Emanuele Ghelfi, and Marcello Restelli. "Reinforcement Learning in Configurable Continuous Environments". In Proceedings of the 36th International Conference on Machine Learning (ICML), volume 97, pages 4546–4555. PMLR, 2019.	4	3	5	3	15
10	Alberto Maria Metelli, Matteo Papini, Francesco Faccio, and Marcello Restelli. "Policy Optimization via Importance Sampling". In Advances in Neural Information Processing Systems 31 (NeurIPS), pages 5447–5459, 2018.	4	3	5	3	15
11	Alberto Maria Metelli*, Mirco Mutti*, and Marcello Restelli. "Configurable Markov Decision Processes". In Proceedings of the 35th International Conference on Machine Learning (ICML), volume 80, pages 3488–3497, 2018.	4	3	5	2	14
12	Alberto Maria Metelli, Matteo Pirota, and Marcello Restelli. "Compatible Reward Inverse Reinforcement Learning". In Advances in Neural Information Processing Systems 30 (NIPS), pages 2047–2056, 2017.	4	3	5	3	15
..						
Totale Pubblicazioni						171
Consistenza Complessiva						28
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA						199

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

In relazione alla produzione scientifica complessiva del candidato, il giudizio sulla consistenza complessiva e sull'intensità è ottimo. La continuità temporale è ottima.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Durante il colloquio, il candidato ha dimostrato un'ottima conoscenza della lingua inglese.

CANDIDATO: Papini Matteo**MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUI TITOLI**

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Il candidato ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Computer Science and Engineering con Lode, presso il Politecnico di Milano nel 2021. Giudizio: Ottimo	15
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Il candidato ha svolto attività di didattica integrativa per numerosi corsi e supervisionato numerose tesi di laurea. Giudizio: Ottimo	15
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato ha svolto attività di ricerca presso due centri di ricerca stranieri	8
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Il candidato ha partecipato a tre progetti finanziati. Giudizio: Buono	9
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Il candidato non risulta essere titolare di brevetti	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato ha tenuto numerose presentazioni. Giudizio: Ottimo.	15
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato ha ricevuto il Ayudas Juan de la Cierva-Formación 2021. Giudizio: Buono	7
	TOTALE TITOLI	69

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato ha un titolo di dottorato pienamente coerente con il SSD. Ha un'ottima esperienza didattica in corsi di livello universitario. Ha svolto attività di ricerca presso due centri di ricerca stranieri. Ha acquisito una buona esperienza di partecipazione a gruppi e progetti di ricerca. Il candidato non risulta essere titolare di brevetti. La partecipazione come relatore a congressi è ottima. Il giudizio della commissione sui riconoscimenti e premi ottenuti è buono.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	G. Neu, J. Olkhovskaya, M. Papini, L. Schwartz: Lifting the Information Ratio: An Information-Theoretic Analysis of Thompson Sampling for Contextual Bandits. NeurIPS (2022)	3	3	5	1	12
2	A. Tirinzoni, M. Papini, A. Touati, A. Lazaric, M. Pirotta: Scalable Representation Learning in Linear Contextual Bandits with Constant Regret Guarantees. NeurIPS (2022)	3	3	5	1	12
3	M. Papini, M. Pirotta, M. Restelli: Smoothing policies and safe policy gradients. Springer's Machine Learning (2022)	4	3	5	3	15
4	M. Papini, A. Tirinzoni, A. Pacchiano, M. Restelli, A. Lazaric, M. Pirotta: Re- enforcement learning in linear mdps: Constant regret and representation selection. NeurIPS (2021)	4	3	5	2	14
5	M. Papini, A. Tirinzoni, M. Restelli, A. Lazaric, M. Pirotta: Leveraging good representations in linear contextual bandits. ICML (2021)	4	3	5	2	14
6	A.M. Metelli, M. Papini, P. D'Oro, M. Restelli: Policy optimization as online learning with mediator feedback. AAAI (2021)	4	3	5	1	13
7	A.M. Metelli, M. Papini, N. Montali, M. Restelli: Importance Sampling Techniques for Policy Optimization. Journal of Machine Learning Research (JMLR) 21.141 (2020)	4	3	5	1	13
8	L. Bisi, L. Sabbioni, E. Vittori, M. Papini, M. Restelli: Risk-averse trust region optimization for reward-volatility reduction. IJCAI (2020)	4	3	5	1	13
9	M. Papini, A.M. Metelli, L. Lupo, M. Restelli: Optimistic policy optimization via multiple importance sampling. ICML (2019)	4	3	5	2	14
10	A.M. Metelli, M. Papini, F. Faccio, M. Restelli: Policy optimization via importance sampling. NeurIPS (2018)	4	3	5	1	13
11	M. Papini, D. Binaghi, G. Canonaco, M. Pirotta, M. Restelli: Stochastic variance- reduced policy gradient. ICML (2018)	4	3	5	2	14
12	M. Papini, M. Pirotta, M. Restelli: Adaptive batch size for safe policy gradients. NeurIPS (2017)	4	3	5	3	15
Totale Pubblicazioni						162
Consistenza Complessiva						24
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA						186

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

In relazione alla produzione scientifica complessiva del candidato, il giudizio sulla consistenza complessiva e sull'intensità è ottimo. La continuità temporale è ottima.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Durante il colloquio, il candidato ha dimostrato un'ottima conoscenza della lingua inglese.

LA COMMISSIONE

Prof. Manuel Roveri (Presidente)

Prof. Rita Cucchiara (Componente)

Prof. Paolo Turrini (Segretario)



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Paolo Turrini", is centered within a light gray rectangular box. Below the box, two horizontal black lines extend outwards from the left and right sides of the box.



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 27/10/2022, N. 11120 PER N. 3 POSTI DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA a) - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - PARTENARIATO ESTESO "FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH (FAIR)" - CUP D53C22002380006 - CODICE PROCEDURA 2022_RTDA_DEIB_26

ALLEGATO n. 3 al I VERBALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
Alberto Maria Metelli	269
Matteo Papini	255
Matteo Castiglioni	240

LA COMMISSIONE

Prof. Manuel Roveri (Presidente)

Prof. Rita Cucchiara (Componente)

Prof. Paolo Turrini (Segretario)
