



**SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 19/04/2022, N. 3791 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 13/05/2022, n. 38 PER N. 1 POSTO 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 INGEGNERIA GESTIONALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - INFORMATICA (COD. PROCEDURA 2022\_RTDA\_DIG\_10).**

## RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 5762 prot. N. 144746 del 14/06/2022, composta dai seguenti professori:

Prof. VERCELLIS Carlo - Politecnico di Milano;  
Prof. FERRARA Alfio - Università degli Studi di Milano;  
Prof. LO BOSCO Giosue' - Università degli Studi di Palermo,

si è insediata il giorno 19 luglio 2022 alle ore 14.30.

Ogni Commissario si è collegato dalla propria postazione telematica.

In apertura di seduta i componenti della Commissione giudicatrice hanno individuato il Presidente ed il Segretario della Commissione:

CARLO VERCELLIS, PROFESSORE ORDINARIO presso il Politecnico di Milano, Presidente;  
GIOSUE' LO BOSCO, PROFESSORE ASSOCIATO presso Università degli Studi di Palermo, Segretario.

Ognuno dei membri della Commissione ha dichiarato 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 gli altri componenti della stessa Commissione e che non sussistevano le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

I componenti della Commissione Giudicatrice e il Segretario della stessa hanno dichiarato inoltre, ai sensi dell'art. 35-bis del D.Lgs. 165/2001, di non aver riportato condanne penali, anche con sentenze non passate in giudicato, in reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione ha fissato in tale seduta i criteri e i parametri con i quali è stata effettuata la valutazione dei titoli e della produzione scientifica, stabilendo il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità.

Il giorno 1 settembre 2022 alle ore 10.30, la Commissione si è riunita, in forma telematica, per prendere visione dell'elenco dei candidati, che risultavano essere:

- 1) CICCOLELLA SIMONE
- 2) JALAYER MASOUD
- 3) RAHMANI BABAK

Ognuno dei componenti della Commissione ha dichiarato 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 e che non sussistevano le cause di astensione di cui all'art 51 c.p.c. e 52 del c.p.c.

Alle ore 10.30 si è proceduto all'appello dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, e alla prova di accertamento della lingua, che si è svolta in forma telematica.

Risultavano presenti i candidati sotto indicati dei quali veniva accertata l'identità personale mediante l'esibizione, tramite webcam, di un documento di identità in corso di validità.

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

- 1) CICCOLELLA SIMONE
- 2) JALAYER MASOUD
- 3) RAHMANI BABAK

Alle ore 10.40 la Commissione ha iniziato il colloquio con il candidato CICCOLELLA SIMONE.  
Il colloquio è terminato alle ore 11.00.

Alle ore 11.00 la Commissione ha iniziato il colloquio con il candidato JALAYER MASOUD.  
Il colloquio è terminato alle ore 11.22.

Alle ore 11.22 la Commissione ha iniziato il colloquio con il candidato RAHMANI BABAK.  
Il colloquio è terminato alle ore 11.45.

La Commissione, dopo adeguata valutazione e sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione, ha proceduto 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 ha proceduto 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 alla presente relazione finale e ne costituiscono parte integrante (allegato n. 1 alla relazione finale).

È stata quindi redatta una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti (allegato n. 2 alla relazione finale).

#### LA COMMISSIONE

*Prof. Carlo Vercellis (Presidente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.*

*Prof. Alfio Ferrara (Componente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.*

*Prof. Giosuè Lo Bosco (Segretario) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.*



**SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 19/04/2022, N. 3791 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 13/05/2022, n. 38 PER N. 1 POSTO 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 INGEGNERIA GESTIONALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - INFORMATICA (COD. PROCEDURA 2022\_RTDA\_DIG\_10).**

## ALLEGATO n.2 al II VERBALE

CANDIDATO: CICCOLELLA SIMONE

### 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 conseguito nel 2022 il titolo di Dottore di Ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano – Bicocca  | 20        |
| Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;   | Dal 2020 il candidato ha svolto attività di supporto alla didattica su corsi di laurea triennale e magistrale.  | 12        |
| Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri   | Dal CV del candidato emerge una discreta attività in questo ambito.   | 8         |
| Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze                                 | //  | //        |
| Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista  | //  | //        |
| Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi  | Dalla documentazione presentata risulta una limitata attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi. | 1         |
| Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista   | //  | //        |
| Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali   | Dal 2016 il candidato ha partecipato a diversi workshop e conferenze nazionali e internazionali.  | 10        |
| Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca  | Dalla documentazione presentata non risulta che il candidato abbia ricevuto premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.                                    | 0         |
| Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a  | //  | //        |

|   |                      |           |
|---|----------------------|-----------|
| quei settori concorsuali nei quali è prevista |                      |           |
|   | <b>TOTALE TITOLI</b> | <b>51</b> |

#### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Nel 2022 il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Computer Science presso l'Università di Milano Bicocca, con una tesi dal titolo Practical algorithms for computational phylogenetics. Dal 2022 ha avuto un assegno di ricerca presso l'Università di Milano Bicocca. Ha svolto attività di assistenza alla didattica presso l'Università di Milano Bicocca a partire dal 2019. Il candidato ha maturato una discreta esperienza di ricerca su tematiche parzialmente congruenti con il settore scientifico disciplinare, focalizzandosi su temi di ottimizzazione, con particolare riferimento a ILP applicata alla filogenetica. L'attività di ricerca ha dato luogo a una buona produzione di pubblicazioni di articoli scientifici a partire dal 2017. Nel loro insieme tali attività ed esperienze dimostrano come il candidato abbia maturato capacità scientifiche e didattiche di buon livello, con buona originalità dei temi di ricerca.

#### 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                                    | PhISCS: a combinatorial approach for subperfect tumor phylogeny reconstruction via integrative use of single-cell and bulk sequencing data | 4  | 1  | 3   | 2                                 | 10            |
| 2                                    | Beyond perfect phylogeny: Multisample phylogeny reconstruction via ilp   | 2  | 1  | 2   | 2                                 | 7             |
| 3                                    | MALVIRUS: an integrated application for viral variant analysis   | 3  | 3  | 3   | 0.33                              | 9.33          |
| 4                                    | Triplet-based similarity score for fully multilabeled trees with poly-occurring labels   | 4  | 3  | 3   | 0.33                              | 10.33         |
| 5                                    | Simpler and faster development of tumor phylogeny pipelines  | 2  | 1.5  | 2.5   | 2                                 | 8             |
| 6                                    | Effective clustering for single cell sequencing cancer data  | 4  | 3  | 3   | 2                                 | 12            |
| 7                                    | gpps: an ILP-based approach for inferring cancer progression with mutation losses from single cell data                                    | 4  | 3  | 3   | 0.33                              | 10.33         |
| 8                                    | Does relaxing the infinite sites assumption give better tumor phylogenies? An ILP-based comparative approach                               | 2  | 1  | 2.5   | 2                                 | 7.5           |
| 9                                    | Inferring cancer progression from single-cell sequencing while allowing mutation losses  | 4  | 3  | 3   | 0.25                              | 10.25         |
| <b>Totale Pubblicazioni</b>          |  |  |  |   |                                   | <b>84.74</b>  |
| <b>Consistenza Complessiva</b>       |  |  |  |   |                                   | <b>30</b>     |
| <b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b> |  |  |  |   |                                   | <b>114.74</b> |

#### PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Le pubblicazioni presentate e il curriculum riflettono una buona capacità del candidato di svolgere con autonomia attività di ricerca di valore scientifico, solo parzialmente attinenti alle tematiche oggetto del programma di ricerca del bando (machine learning e data science). Come si evince dal curriculum e, in generale, dalla documentazione presentata, la produzione scientifica del candidato è costituita da 8 articoli su riviste internazionali, 1 articolo scientifico presentato a una conferenza internazionale e pubblicato sui relativi proceedings.

La produzione scientifica è caratterizzata ad oggi da citazioni Scopus pari a 83, da citazioni Google Scholar pari a 180, da un indice H Scopus pari a 5 e da un indice H Google Scholar pari a 7. La commissione valuta, infine, di assegnare 30 punti su 36 alla consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, all'intensità e alla continuità temporale della stessa.

#### CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Il candidato ha un'ottima conoscenza della lingua inglese come documentato dal colloquio e dalle pubblicazioni.

CANDIDATO: JALAYER MASOUD

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 conseguito nel 2021 il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Milano.                          | 20        |
| Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;   | Il candidato ha svolto attività di supporto alla didattica presso la Iran University of Science and Technology.  | 12        |
| Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri   | Dal CV del candidato emerge una significativa attività in questo ambito.   | 15        |
| Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze                                 | //   | //        |
| Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista  | //   | //        |
| Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi  | Dal 2021 il candidato partecipa come team leader-researcher a due progetti di ricerca presso la University of Victoria (Canada).                       | 5         |
| Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista   | //   | //        |
| Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali   | Dal 2017 il candidato ha partecipato a diversi workshop e conferenze nazionali e internazionali.   | 10        |
| Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca  | Dalla documentazione presentata non risulta che il candidato abbia ricevuto premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. | 0         |
| Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista                        | //   | //        |
| <b>TOTALE TITOLI</b>   |  | <b>62</b> |

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Nel 2021 il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Management Engineering presso il Politecnico di Milano, con una tesi dal titolo Applying artificial intelligence to fault detection and diagnosis in manufacturing systems. Nel 2021 ha ricoperto posizioni presso Recon-AI e il dep. of Mechanical Engineering della EPFL di Losanna. Dal luglio 2021 ad oggi è post-doctoral fellow presso dep. of Mechanical Engineering della Victoria University (Canada). Ha svolto attività di assistenza alla didattica presso la Iran University of Science and Technology a partire dal 2017. Il candidato ha maturato un'ottima esperienza di ricerca su tematiche pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare, focalizzandosi su temi di machine learning, con particolare riferimento a fault detection in manufacturing systems. L'attività di ricerca ha dato luogo a una buona produzione di pubblicazioni di articoli scientifici a partire dal 2017. Nel loro insieme tali attività ed esperienze

dimostrano come il candidato abbia maturato capacità scientifiche e didattiche di ottimo livello, con notevole originalità dei temi di ricerca.

#### 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 editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica | Apporto individuale del candidato | Totale        |
|--------------------------------------|---|--|--|---|-----------------------------------|---------------|
| 1                                    | A hybrid algorithm based on community detection and multi attribute decision making for influence maximization                            | 4  | 3  | 3   | 2                                 | 12            |
| 2                                    | Applying Artificial Intelligence to Fault Detection and Diagnosis in Manufacturing  | 4  | 3  | 2   | 2                                 | 11            |
| 3                                    | CoV-ABM: A stochastic discrete-event agent-based framework to simulate spatiotemporal dynamics of COVID- 19                               | 4  | 3  | 2   | 2                                 | 11            |
| 4                                    | Automatic Visual Inspection of Rare Defects: A Framework based on GP-WGAN and Enhanced Faster R-CNN                                       | 4  | 3  | 2   | 2                                 | 11            |
| 5                                    | Fault Detection and Diagnosis with Imbalanced and Noisy Data: A Hybrid Framework for Rotating Machinery                                   | 4  | 3  | 2.5   | 2                                 | 11.5          |
| 6                                    | Intelligent manufacturing execution systems: A systematic review  | 3  | 3  | 3   | 0.25                              | 9.25          |
| 7                                    | Fault detection and diagnosis for rotating machinery: A model based on convolutional LSTM, Fast Fourier and continuous wavelet transforms | 4  | 3  | 3   | 2                                 | 12            |
| 8                                    | Opinion-Aware influence maximization: how to maximize a favorite opinion in a social network?   | 4  | 3  | 2.5   | 2                                 | 11.5          |
| <b>Totale Pubblicazioni</b>          |   |  |  |   |                                   | <b>89.25</b>  |
| <b>Consistenza Complessiva</b>       |   |  |  |   |                                   | <b>36</b>     |
| <b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b> |   |  |  |   |                                   | <b>125.25</b> |

#### PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Le pubblicazioni presentate e il curriculum riflettono un'ottima capacità del candidato di svolgere con autonomia attività di ricerca di valore scientifico, pienamente attinenti alle tematiche oggetto del programma di ricerca del bando (machine learning e data science). Come si evince dal curriculum e, in generale, dalla documentazione presentata, la produzione scientifica del candidato è costituita da 5 articoli su rilevanti riviste internazionali, 2 articoli scientifici presentati a conferenze internazionali e pubblicati sui relativi proceedings, 4 articoli attualmente in fase di revisione e la tesi di dottorato, che risulta completa e ben strutturata.

La produzione scientifica è caratterizzata ad oggi da citazioni Scopus pari a 81, da citazioni Google Scholar pari a 140, da un indice H Scopus pari a 4 e da un indice H Google Scholar pari a 5. La commissione valuta, infine, di assegnare 36 punti su 36 alla consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, all'intensità e alla continuità temporale della stessa.

#### CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Il candidato ha un'ottima conoscenza della lingua inglese come documentato dal colloquio e dalle pubblicazioni.

CANDIDATO: RAHMANI BABAK

#### 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 | Il candidato ha conseguito nel 2021 il titolo di Dottore di Ricerca in Automation and ICT presso l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria. | 20        |

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| equivalente, conseguito in Italia o all'Estero  |   |           |
| Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;  | Dalla documentazione presentata risulta che il candidato ha svolto attività di tutorship.   | 2         |
| Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri  | Dal CV del candidato emerge una discreta attività in questo ambito.   | 8         |
| Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze          | //  | //        |
| Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista   | //  | //        |
| Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi                 | Dalla documentazione presentata risulta una limitata attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi. | 2         |
| Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista  | //  | //        |
| Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali  | Dalla documentazione presentata risulta una limitata attività di relatore a convegni nazionali e internazionali.  | 2         |
| Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca   | Dalla documentazione presentata risultano piazzamenti (2 e 3) in premi per contributi di ricerca.   | 2         |
| Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista | //  | //        |
|   | <b>TOTALE TITOLI</b>  | <b>36</b> |

#### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Nel 2021 il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca Automation and ICT presso l'Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria. Dal 2014 ha ricoperto posizioni presso Qazvin Islamic Azad University e Université Caen-Normandie. Dal 2017 è research assistant presso l'Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria. Il candidato ha maturato una limitata esperienza di ricerca su tematiche parzialmente congruenti con il settore scientifico disciplinare. L'attività di ricerca ha dato luogo a una modesta produzione di pubblicazioni di articoli scientifici a partire dal 2018. Nel loro insieme tali attività ed esperienze dimostrano come il candidato abbia maturato capacità scientifiche e didattiche di livello molto limitato.

#### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

**Il candidato non ha presentato pubblicazioni.**

##### PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Le due pubblicazioni incluse nel curriculum riflettono una limitata capacità del candidato di svolgere con autonomia attività di ricerca di valore scientifico, solo parzialmente attinenti alle tematiche oggetto del programma di ricerca del bando (machine learning e data science). Come si evince dal curriculum, la produzione scientifica del candidato è costituita da 2 articoli scientifici presentati a conferenze internazionali e pubblicati sui relativi proceedings.

La produzione scientifica è caratterizzata ad oggi da citazioni Scopus pari a 4, da un indice H Scopus pari a 1. Non vi è evidenza di un profilo Google Scholar del candidato. La commissione valuta, infine, di assegnare 12 punti su 36 alla consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, all'intensità e alla continuità temporale della stessa.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Il candidato ha un'ottima conoscenza della lingua inglese come documentato dal colloquio e dalle pubblicazioni.

LA COMMISSIONE

*Prof. Carlo Vercellis* (Presidente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.

*Prof. Alfio Ferrara* (Componente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.

*Prof. Giosuè Lo Bosco* (Segretario) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.





SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 19/04/2022, N. 3791 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 13/05/2022, n. 38 PER N. 1 POSTO 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 INGEGNERIA GESTIONALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - INFORMATICA (COD. PROCEDURA 2022\_RTDA\_DIG\_10).

## ALLEGATO n. 2 alla RELAZIONE FINALE

### GRADUATORIA DI MERITO

| COGNOME e Nome    | Punteggio complessivo |
|-------------------|-----------------------|
| JALAYER MASOUD    | 187.25                |
| CICCOLELLA SIMONE | 165.74                |

Milano, 1 settembre 2022

LA COMMISSIONE

*Prof. Carlo Vercellis* (Presidente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.

*Prof. Alfio Ferrara* (Componente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.

*Prof. Giosuè Lo Bosco* (Segretario) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.