

**SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 13/01/2023, N. 296 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 ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G1 - AUTOMATICA - CENTRO NAZIONALE "SUSTAINABLE MOBILITY CENTER (CNMS)" - CUP D43C22001180001 - CODICE PROCEDURA 2022\_RTDA\_DEIB\_36**

### I Verbale

Il giorno 22/3/2023 alle ore 14.25 si insedia la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 2212 prot. N. 44867 del 23/02/2023, composta dai seguenti professori:

Prof. PANZANI Giulio - Politecnico di Milano;  
Prof. PREVIDI Fabio - Università degli Studi di Bergamo;  
Prof. SUSTO Gian Antonio - Università degli Studi di Padova.

La riunione odierna si svolge in collegamento telematico, così come di seguito specificato:

- Prof. PANZANI Giulio presso Politecnico di Milano
- Prof. PREVIDI Fabio presso Università degli Studi di Bergamo
- Prof. SUSTO Gian Antonio presso Università degli Studi di Padova

In apertura di seduta 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 gli altri componenti della stessa Commissione e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

I componenti della Commissione Giudicatrice dichiarano 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.

I componenti della Commissione giudicatrice individuano il Presidente ed il Segretario della Commissione:

FABIO PREVIDI, PROF. DI I FASCIA presso Università degli studi di Bergamo, Presidente;  
GIULIO PANZANI, PROF. DI II FASCIA presso Politecnico di Milano, Segretario.

La Commissione prende atto e conferma che la selezione avverrà mediante valutazione dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo criteri e parametri, riconosciuti anche in ambito internazionale, individuati con D.M. 25.5.2011, n. 243 allegati al bando di selezione. Nel bando è stato altresì indicato il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegnerà l'idoneità.

In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, si valuteranno le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco allegato alla domanda di partecipazione, fino al raggiungimento del limite stabilito.

La Commissione redigerà, in base ai criteri e ai parametri di cui sopra, una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti da ciascun candidato.

La discussione dei titoli e della produzione scientifica potrà essere sostenuta a scelta del candidato in lingua italiana o in lingua inglese e non sarà oggetto di valutazione ma sarà finalizzata all'attribuzione dei punteggi sui titoli e sulla produzione scientifica.

Contestualmente alla discussione la Commissione effettuerà una prova orale volta ad accertare l'adequata 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) Leoni, Jessica (Cognome, Nome)
- 2) Viswadev Damodaran, Roopa (Cognome, Nome)

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 14.30 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) Leoni, Jessica (Cognome, Nome)
- 2) Viswadev Damodaran, Roopa (Cognome, Nome)

Alle ore 14.30 la Commissione inizia il colloquio con il candidato Leoni, Jessica (Cognome, Nome).  
Il colloquio termina alle ore 14.50.

Alle ore 14.50 la Commissione inizia il colloquio con il candidato Viswadev Damodaran, Roopa (Cognome, Nome).  
Il colloquio termina alle ore 15.10.

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 15.45.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

*Prof. Giulio Panzani (Presidente)*

---

*Prof. Gian Antonio Susto (Componente)*

---

*Prof. Fabio Previdi (Segretario)*

---



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



POLITECNICO  
MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 13/01/2023, N. 296 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 ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G1 - AUTOMATICA - CENTRO NAZIONALE "SUSTAINABLE MOBILITY CENTER (CNMS)" - CUP D43C22001180001 - CODICE PROCEDURA 2022\_RTDA\_DEIB\_36

**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>
LEONI JESSICA	C.I.	██████████	██████████	██████████	██████████
VISWADEV DAMODARAN ROOPA	PASSAPORTO	██████████	██████████	██████████	██████████

LA COMMISSIONE

*Prof. Giulio Panzani (Presidente)*

\_\_\_\_\_

*Prof. Gian Antonio Susto (Componente)*

\_\_\_\_\_

*Prof. Fabio Previdi (Segretario)*

\_\_\_\_\_

**SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 13/01/2023, N. 296 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 ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G1 - AUTOMATICA - CENTRO NAZIONALE "SUSTAINABLE MOBILITY CENTER (CNMS)" - CUP D43C22001180001 - CODICE PROCEDURA 2022\_RTDA\_DEIB\_36**

**ALLEGATO n.2 al I VERBALE**

CANDIDATA: Leoni Jessica

**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	La candidata documenta dottorato di ricerca pienamente pertinente al settore scientifico disciplinare e concorsuale del bando.	30
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	La candidata documenta attività didattica rilevante, continuativa, pienamente pertinente al settore scientifico disciplinare e concorsuale del bando.	25
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	La candidata documenta una laurea magistrale presso qualificata università straniera, pertinente al settore concorsuale e scientifico disciplinare.	1
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	La candidata documenta attività di partecipazione a progetti e di co-supervisione di tesi di laurea magistrale, in qualità di membro di un gruppo di ricerca, pienamente pertinenti al settore scientifico disciplinare e concorsuale del bando.	3
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	La candidata documenta il solo deposito di 3 brevetti internazionali, su tematiche coerenti con il settore scientifico disciplinare e concorsuale; per uno di questi si evince il superamento di una prima fase di revisione.	1
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	La candidata documenta esperienza come relatore in 3 congressi internazionali.	5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non è presente alcuna documentazione che evidenzi l'ottenimento di premi e riconoscimenti relativi all'attività di ricerca.	0
<b>TOTALE TITOLI</b>		<b>65</b>

**MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM**

La tesi di dottorato, l'attività didattica svolta e i progetti a cui la candidata ha partecipato, risultano di qualità e consistenza molto buone e pienamente congruenti con le tematiche del settore scientifico e concorsuale del bando. Complessivamente si formula un giudizio sui titoli molto 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	J. Leoni, F. Zinnari, E. Villa, M. Tanelli, A. Baldi: Flight Regimes Recognition in Actual Operating Conditions: a Functional Data Analysis Approach. 2022 - Engineering Applications of Artificial Intelligence (rivista)	4	2	2	2	10
2	J. Leoni, M. Tanelli, A. Palman: A New Comprehensive Monitoring and Diagnostic Approach for Early Detection of Mechanical Degradation in Helicopter Transmission Systems. 2022 - Expert System With Applications (rivista)	3	2	2	2	9
3	J. Leoni, M. Tanelli, S.C. Strada, A. Brusa, A.M. Proverbio: Single-Trial Stimuli Classification from Detected P300 for Augmented Brain-Computer Interface: a Deep Learning Approach. 2022 - Machine Learning With Applications (rivista)	2	2	2	2	8
4	J. Leoni, M. Tanelli, S.C. Strada, K. Jiang, A. Brusa, A.M. Proverbio: Automatic stimuli classification from ERP data for augmented communication via Brain-Computer Interfaces. 2021 - Expert Systems With Applications (rivista)	4	2	2	2	10
5	J. Leoni, M. Tanelli, S.C. Strada, T. Berger-Wolf: Ethogram-based automatic wild animal monitoring through inertial sensors and GPS data. 2020 - Ecological Informatics (rivista)	3	2	1	2	8
6	J. Leoni, M. Tanelli, S.C. Strada, M. S. Savaresi: Assessing e-scooters safety and drivability characteristics: a quantitative analysis. 2022 - IFAC Advances In Automotive Control (congresso)	3	2	1	2	8
7	J. Leoni, M. Tanelli, S.C. Strada, M. S. Savaresi: Real time passenger mass estimation for improving e-scooters safety and sustainability. 2023 - IEEE American Control Conference (congresso)	3	2	1	2	8
8	J. Leoni, A. Ciallella, L. Stornaiuolo, M. Santambrogio, D. Sciuto: EMPhASIS: An Embedded Public Attention Stress Identification System. 2020 - IEEE International Parallel and Distributed Processing Symposium Workshops (congresso)	2	1	1	2	6
9	J. Leoni, M. Tanelli, S.C. Strada, T. Berger-Wolf: Data-Driven Collaborative Intelligent System for Automatic Activities Monitoring of Wild Animals. 2020 - IEEE Human-Machine Systems (congresso)	2	2	1	2	7
10	J. Leoni, M. Tanelli, S.C. Strada, K. Jiang, A. Brusa, A.M. Proverbio: Automatic Stimuli Recognition Through Brain Computer Interfaces. 2020 - IEEE Human-Machine Systems (congresso)	3	2	1	2	8
11	J. Leoni: A Machine Learning-Based Framework for Automatic and Interpretable Health and Usage Monitoring of Safety-Critical Air and Ground Vehicles. 2022 - (tesi di dottorato)	4	2	0	2	8
<b>Totale Pubblicazioni</b>						<b>90</b>
<b>Consistenza Complessiva</b>						<b>25</b>
<b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>						<b>115</b>

**PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:**

Le pubblicazioni presentate si caratterizzano per originalità, collocazione editoriale molto buona, buona rilevanza scientifica ed eccellente apporto individuale. La produzione scientifica è continua e con una notevole consistenza complessiva, anche in relazione alla giovane età accademica della candidata. La commissione esprime un giudizio molto positivo sulla produzione scientifica della candidata.

**CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:**

In seguito al colloquio la commissione valuta la conoscenza della lingua inglese della candidata buona.

## 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	La candidata documenta un dottorato di ricerca di qualità e pertinenza al settore scientifico e concorsuale del bando non pienamente congruente.	15
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	La candidata documenta attività didattica, principalmente di tipo laboratoriale, su tematiche non pertinenti al settore scientifico e concorsuale del bando.	5
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	La candidata documenta un'attività di ricerca post-doc internazionale presso qualificata università straniera, su attività non completamente pertinenti al settore scientifico e concorsuale del bando.	4
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	La candidata documenta attività di partecipazione a progetti, in qualità di membro di un gruppo di lavoro; le attività progettuali sono in parte coerenti con il settore scientifico disciplinare e concorsuale del bando.	2
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	La candidata documenta il solo deposito di 1 brevetto nazionale, su tematiche non pertinenti il settore scientifico disciplinare e concorsuale.	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Non è presente alcuna documentazione che evidenzi la partecipazione, in qualità di relatore, a eventi scientifici come previsti dal bando.	0
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non è presente alcuna documentazione che evidenzi l'ottenimento di premi e riconoscimenti relativi all'attività di ricerca.	0
<b>TOTALE TITOLI</b>		<b>26</b>

## MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM

La tesi di dottorato, l'attività didattica svolta ed i progetti a cui la candidata ha contribuito non sono congruenti, se non marginalmente, con le tematiche del settore scientifico e concorsuale del bando. Tuttavia, l'attività di ricerca ha una buona consistenza e continuità complessive. La mancanza di alcune esperienze, come la partecipazione a congressi in qualità di relatore, lo rende tuttavia parzialmente incompleto. Complessivamente la commissione formula un giudizio non sufficiente sul curriculum ritenendolo non congruente con le tematiche del settore scientifico e concorsuale oggetto del bando.

**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	Roopa Viswadev Damodaran, Hussain Shareef, Rachid Errouissi and Mahdiyeh Eslami: A Common Ground Four Quadrant Buck Converter for DC-AC Conversion. 2022 - IEEE Access (rivista)	3	1	1	2	7
2	Roopa Viswadev and Venkatesaperumal B V: A Precise Switching Frequency Formulation of Hysteresis-Controlled Grid-Connected Inverters Considering Nonlinear Ripple Current. 2022 - IEEE Transactions on industrial electronics (rivista)	3	2	2	2	9
3	Roopa Viswadev, Arjun Mudlapur, Vanjari Venkata Ramana, B. Venkatesaperumal and Sukumar Mishra: A Novel AC Current Sensorless Hysteresis Control for Grid-Tie Inverters. 2020 - IEEE Transactions on circuits and systems II: express briefs (rivista)	2	2	1	2	7
4	Arjun Mudlapur, Vanjari Venkata Ramana, Roopa Viswadev Damodaran, Venkatesaperumal Balasubramanian and Sukumar Mishra: Effect of Partial Shading on PV Fed Induction Motor Water Pumping Systems. 2019 - IEEE Transactions on energy conversion (rivista)	4	1	2	1	8
5	Vanjari Venkata Ramana, Arjun Mudlapur, Roopa Viswadev Damodaran, Balasubramanian Venkatesaperumal and Sukumar Mishra: Global Peak Tracking of Photovoltaic Array Under Mismatching Conditions Using Current Control. 2019 - IEEE Transactions on energy conversion (rivista)	4	2	2	1	9
6	M. Arjun, Vanjari Venkata Ramana, Roopa Viswadev and B. Venkatesaperumal: Small Signal Model for PV Fed Boost Converter in Continuous and Discontinuous Conduction Modes. 2019 - IEEE Transactions on circuits and systems II: express briefs (rivista)	3	2	1	1	7
7	M. Arjun, Vanjari Venkata Ramana, Roopa Viswadev and B. Venkatesaperumal: An Iterative Analytical Solution for Calculating Maximum Power Point in Photovoltaic Systems Under Partial Shading Conditions. 2019 - IEEE Transactions on circuits and systems II: express briefs (rivista)	3	1	1	1	6
8	K. S. Phani Kiranmai, Roopa Viswadev Damodaran, Mohammad Hushki and Hussain Shareef: Thermal Stress Sharing Voltage Source Inverter and Sequential PWM Technique for Lifetime Enhancement of IGBTs. 2022 - IEEE (Spain) International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering (congresso)	2	1	0.5	1.5	5
9	Roopa Viswadev, B. Dastagiri Reddy and B. Venkatesaperumal: A Novel AC Module with High gain Z-Source Converter and Pseudo DC-link inverter. 2020 - IEEE International Conference on Power Electronics, Drives and Energy Systems (congresso)	3	1	1	2	7
10	Roopa Viswadev, Vanjari Venkata Ramana, B. Venkatesaperumal and Sukumar Mishra: Real and reactive power control of solar grid-tie inverter under distorted grid conditions. 2018 - IEEE International Conference on Power, Instrumentation, Control and Computing (congresso)	2	2	1	2	7
11	Roopa Viswadev, B. Venkatesaperumal, Arjun Mudlapur, Vanjari Venkata Ramana and Sukumar Mishra: Modified Hysteresis Current Control for Single Phase Solar Grid-tie Z-Source Inverter. 2018 - IEEE International Conference on Power Electronics, Drives and Energy Systems (congresso)	3	2	1	2	8
12	Roopa Viswadev Damodaran: Efficient control of power converter interfaces for solar grid tie inverters. 2021 - (tesi di dottorato)	2	2	0	2	6
<b>Totale Pubblicazioni</b>						<b>86</b>
<b>Consistenza Complessiva</b>						<b>20</b>
<b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>						<b>106</b>

**PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:**

Le pubblicazioni presentate si caratterizzano per buona originalità, collocazione editoriale e rilevanza scientifica con buon apporto individuale. La produzione scientifica è continua e consistente, coerente con l'età accademica dalla candidata. Tuttavia, le tematiche della produzione scientifica presentata non sono pienamente congruenti con le tematiche del settore scientifico e concorsuale oggetto del bando. La commissione esprime complessivamente un giudizio non sufficiente sulla produzione scientifica della candidata, per via della mancata congruenza con le tematiche del settore scientifico e concorsuale oggetto del bando.



CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

In seguito al colloquio la commissione valuta la conoscenza della lingua inglese della candidata molto buona.

LA COMMISSIONE

*Prof. Giulio Panzani (Presidente)*

---

*Prof. Gian Antonio Susto (Componente)*

---

*Prof. Fabio Previdi (Segretario)*

---

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 13/01/2023, N. 296 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 ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G1 - AUTOMATICA - CENTRO NAZIONALE "SUSTAINABLE MOBILITY CENTER (CNMS)" - CUP D43C22001180001 - CODICE PROCEDURA 2022\_RTDA\_DEIB\_36

ALLEGATO n. 3 al I VERBALE

**GRADUATORIA DI MERITO**

*(Nota Bene: solo gli idonei e in ordine di punteggio decrescente)*

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
LEONI Jessica	180

LA COMMISSIONE

*Prof. Giulio Panzani (Presidente)*

\_\_\_\_\_

*Prof. Gian Antonio Susto Componente)*

\_\_\_\_\_

*Prof. Fabio Previdi (Segretario)*

\_\_\_\_\_