

Procedura di reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Senior"), nel testo in vigore sino al 29 giugno 2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. IINF-04/A "Automatica" – codice interno: **RUTDb.DEI.25.01**

VERBALE N. 2

Valutazione documentazione candidati e discussione pubblica

Il giorno 16 ottobre 2025, alle ore 17.05, si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione di Valutazione per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 938 dell'8 agosto 2025, come di seguito specificata:

- Maria Pia FANTI, Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari;
- Andrea GASPARRI, Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università Roma Tre;
- Antonio VISIOLI, Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi di Brescia.

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite collegamento Teams di seguito specificato e servendosi anche di telefono e posta elettronica.

Indirizzo del collegamento teams:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MTY1NDUxNWYtNTI5Yy00NGIxLWExNDEtOTFkZDBjNTE5YzI1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%223140e809-513b-4d54-87b3-fe88d35511a2%22%7d

In particolare:

- la Prof.ssa Maria Pia FANTI è collegata via Teams, con mail mariapia.fanti@poliba.it;
- il Prof. Andrea GASPARRI è collegato via Teams, con mail andrea.gasparri@uniroma3.it;
- il Prof. Antonio VISIOLI è collegato via Teams, con mail antonio.visioli@unibs.it.

La Commissione prende atto che il competente Ufficio Reclutamento ha provveduto ad abilitare la visualizzazione della documentazione dei candidati Paolo Roberto Massenio e Paolo Scarabaggio, resa disponibile sulla piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, a una valutazione preliminare collegiale dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dai predetti candidati, prendendo in esame solo le

pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato e i titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dal candidato Paolo Roberto Massenio, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra il candidato e i Commissari.

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dal candidato Paolo Scarabaggio, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra il candidato e i Commissari.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1^a riunione del giorno 22 settembre 2025 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dai candidati, ritiene di poter individuare il contributo dato dagli stessi e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La Commissione procede all'esame dei titoli presentati dal candidato Paolo Roberto Massenio sulla base dei criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare della documentazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

La Commissione procede all'esame dei titoli presentati dal candidato Paolo Scarabaggio sulla base dei criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare della documentazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Alle ore 17:59, accertato che è terminata la fase attinente alla valutazione preliminare della documentazione relativa ai candidati, la Commissione, sulla base della convocazione definita in occasione della prima riunione (verbale n. 1) e resa pubblica sulla pagina web del Politecnico all'indirizzo <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutdbdei2501>, dedicata alla presente procedura, procede alla convocazione dei candidati per l'espletamento della discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La convocazione è in una riunione telematica su piattaforma Teams resa pubblica mediante il seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MTY1NDUxNWYtNTI5Yy00NGIxLWExNDEtOTFkZDBjNTE5YzI1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%223140e809-513b-4d54-87b3-fe88d35511a2%22%7d

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati della seduta della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum; risultano presenti i candidati: Paolo Roberto Massenio e Paolo Scarabaggio.

La Commissione decide di procedere allo svolgimento del colloquio e ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Viene accertata l'identità personale del candidato Paolo Roberto Massenio mediante esibizione del documento di riconoscimento in favore di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nella domanda.

Alle ore 18:07 inizia la discussione pubblica con il candidato Paolo Roberto Massenio che termina alle ore 18:46.

Viene accertata l'identità personale del candidato Paolo Scarabaggio mediante esibizione del documento di riconoscimento in favore di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nella domanda.

Alle ore 18:47 inizia la discussione pubblica con il candidato Paolo Scarabaggio che termina alle ore 19:20.

A seguito della discussione con i candidati Paolo Roberto Massenio e Paolo Scarabaggio, la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, nonché alla valutazione della prova di conoscenza della lingua inglese in base ai criteri stabiliti nell'allegato n. 1 del verbale n. 1.

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e qualità delle pubblicazioni, valutando, inoltre, la produttività complessiva dei candidati anche in relazione al periodo di attività. Tali valutazioni vengono allegare al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato 1).

Al termine, la Commissione procede a redigere la seguente graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti:

	CANDIDATO	VOTAZIONE
1	Paolo Roberto Massenio	83.4
2	Paolo Scarabaggio	72.4

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitore il candidato Paolo Roberto Massenio.

I lavori della Commissione terminano alle ore 21:05.

Il presente verbale ed il relativo allegato 1, che fa parte integrante del medesimo verbale, redatto e sottoscritto dal Segretario verbalizzante, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza (allegati 2, 3) che fanno parte integrante del verbale, sono trasmessi al Responsabile del procedimento amministrativo Dott. Federico Casucci (federico.casucci@poliba.it) ai fini dei conseguenti adempimenti.

Il presente verbale sarà pubblicato sul portale del Politecnico di Bari sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe al seguente indirizzo <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutdbdei2501>.

Per la Commissione

⋮



Prof.ssa Maria Pia FANTI

Procedura di reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Senior"), nel testo in vigore sino al 29 giugno 2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. IINF-04/A "Automatica" – codice interno: **RUTDb.DEI.25.01**

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE n. 2 del 16 ottobre 2025

VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM

In sede di valutazione dei candidati la Commissione ha effettuato una motivata valutazione, facendo riferimento allo specifico gruppo scientifico disciplinare 09/IINF-04 – Automatica, al curriculum e ai titoli, debitamente documentati, dei candidati.

La valutazione di ciascun titolo indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dai candidati

VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Commissione, nell'effettuare la valutazione, ha preso in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

CANDIDATO: Paolo Roberto Massenio

Valutazione dei titoli e curriculum della Commissione (max 52/100)

Critério di valutazione	Valutazione della Commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	4
esperienza scientifica e di ricerca	5
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	10
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	1.1
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	9.7
titolarità di brevetti	3
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1.8
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	4
TOTALE	38.6

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche (max punti 48/100)

La Commissione attribuisce per ciascuna delle pubblicazioni presentate (in numero massimo di 12) un punteggio massimo di 4 punti

N.	Pubblicazione presentata	qualità scientifica e rilevanza delle pubblicazioni presentate ai fini concorsuali, sulla base dell'originalità, della innovatività, del rigore metodologico max 1 punto	congruenza con le tematiche del s.s.d. per il quale è bandita la procedura concorsuale, ovvero con tematiche interdisciplinari a essa pertinenti max 1 punto	apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione max 1 punto	rilevanza della collocazione editoriale e loro diffusione nella comunità scientifica max 1 punto	Totale
1	P. R. Massenio, D. Naso, F. L. Lewis, and A. Davoudi, "Assistive Power Buffer Control via Adaptive Dynamic Programming", IEEE Transactions on Energy Conversion, vol. 35 (3), pp. 1534-1546, 2020	1	1	1	0.7	3.7
2	P. R. Massenio, G. Rizzello, G. Comitangelo, D. Naso, and S. Seelecke, "Reinforcement Learning-Based Energy Minimum Position Control of Dielectric Elastomer Actuators", IEEE Transactions on Control System Technologies, vol. 29 (4), pp. 1674-1688, 2021	1	1	0.8	1	3.8
3	M. Tipaldi, R. Iervolino, P.R. Massenio, and D. Naso, "A switching control strategy for policy selection in stochastic Dynamic Programming problems", Automatica, vol. 171, 111884, 2025	1	1	0.9	1	3.9
4	M. Tipaldi, R. Iervolino, P. R. Massenio, and A. Forootani, "A data-driven practical stabilization approach for solving stochastic dynamic programming problems", Automatica, vol. 178, 112372, 2025	1	1	0.9	1	3.9
5	G. Soleti, P. R. Massenio, J. Kunze, and G. Rizzello, "Model-Based Robust Position Control of an Underactuated Dielectric Elastomer Soft Robot", IEEE Transactions on Robotics, vol. 41, pp. 1693-1710, 2025	1	1	0.9	1	3.9
6	J. Deng, M. Tipaldi, L. Glielmo, P. R. Massenio, and L. Del Re, "A dynamic programming approach for energy management in hybrid electric vehicles under uncertain driving conditions", International Journal of Systems Science, vol. 55 (7), pp. 1304-1325, 2024	1	1	0.7	1	3.7
7	E. Brescia, P. R. Massenio, M. Di Nardo, G. L. Cascella, C. Gerada, and F. Cupertino, "Parameter Estimation of Isotropic PMSMs Based on Multiple Steady-State Measurements Collected During Regular Operations", IEEE Transactions on Energy Conversion, vol. 39 (1), pp. 130-145, 2024	1	1	0.7	0.7	3.4
8	C. Perri, B. Holz, P. R. Massenio, D. Naso, and G. Rizzello, "Design, Modeling, and Experimental Validation of a High Voltage Driving Circuit for Dielectric Elastomer Actuators", IEEE Transactions on Industrial Electronics, vol. 71 (5), pp. 5083-5093, 2024	1	1	0.7	1	3.7
9	P. R. Massenio, M. Tipaldi, G. Rizzello, E. Brescia, G. L. Cascella, and D. Naso, "Gain-Scheduled Structured Control in DC Microgrids", IEEE Transactions on Control Systems Technology, vol. 31 (6), pp. 2571-2583, 2023	1	1	0.8	1	3.8
10	E. Brescia, P. R. Massenio, M. Di Nardo, G. L. Cascella, C. Gerada, and F. Cupertino, "Nonintrusive Parameter Identification of IoT-Embedded Isotropic PMSM Drives", IEEE Journal of Emerging and Selected Topics in Power Electronics, vol. 11 (5), pp. 5195-5207, 2023	1	1	0.7	0.7	3.4
11	M. Tipaldi, R. Iervolino, and P. R. Massenio, "Reinforcement learning in spacecraft control applications: Advances, prospects, and challenges", Annual Reviews in Control, vol. 54, pp. 1-23, 2022	1	1	0.9	1	3.9
12	P. R. Massenio, D. Naso, F. L. Lewis, and A. Davoudi, "Data-driven Sparsity-promoting Optimal Control of Power Buffers in DC Microgrids", IEEE Transactions on Energy Conversion, vol. 36 (3), pp. 1919-1930, 2021	1	1	1	0.7	3.7
TOTALE					44.8	

Valutazione conoscenza lingua inglese

Dalla prova di valutazione si riscontra un'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Giudizio collegiale della Commissione

In considerazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate, nonché tenuto conto della discussione degli stessi durante il colloquio, emerge un profilo del candidato pienamente coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare 09/IINF-04 – Automatica.

L'attività didattica del candidato appare ottima ed incentrata su tematiche coerenti con il settore scientifico disciplinare 09/IINF-04 – Automatica.

L'attività di ricerca è stata condotta con continuità e in collaborazione con qualificati istituti nazionali e internazionali su tematiche pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare 09/IINF-04 – Automatica. Si evidenzia una significativa azione di trasferimento tecnologico, un'importante attività di validazione sperimentale della ricerca teorica ed un notevole impegno nel coordinamento di progetti a carattere internazionale.

Complessivamente, la valutazione della produzione scientifica è ottima e caratterizzata da rilevante originalità ed innovatività e ottima collocazione editoriale. L'apporto individuale del candidato è stato identificabile anche a valle della discussione dei lavori.

Il giudizio finale è ottimo.

CANDIDATO: Paolo Scarabaggio

Valutazione dei titoli e curriculum della Commissione (max 52/100)

Criteria di valutazione	Valutazione della Commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	4
esperienza scientifica e di ricerca	6
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	5.7
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2.1
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6.3
titolarità di brevetti	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1.7
TOTALE	27.8

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche (max punti 48/100)

La Commissione attribuisce per ciascuna delle pubblicazioni presentate (in numero massimo di 12) un punteggio massimo di 4 punti

N.	Pubblicazione presentata	qualità scientifica e rilevanza delle pubblicazioni presentate ai fini concorsuali, sulla base dell'originalità, della innovatività, del rigore metodologico max 1 punto	congruenza con le tematiche del s.s.d. per il quale è bandita la procedura concorsuale, ovvero con tematiche interdisciplinari a essa pertinenti max 1 punto	apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione max 1 punto	rilevanza della collocazione editoriale e loro diffusione nella comunità scientifica max 1 punto	Totale
1	Mignoni N., Scarabaggio P., Carli R., Dotoli M. (2025). A Framework for the Automated and Optimal Design of Vertical Lift Modules. IEEE TRANSACTIONS ON SYSTEMS, MAN, AND CYBERNETICS. SYSTEMS, vol. 55, p. 4001-4014, ISSN: 2168-2216, doi: 10.1109/TSMC.2025.3547302	1	1	0.9	1	3.9
2	Scarabaggio P., Carli R., Grammatico S., Dotoli M. (2025). Local Generalized Nash Equilibria with Nonconvex Coupling Constraints. IEEE TRANSACTIONS ON AUTOMATIC CONTROL, vol. 70, p. 1427-1439, ISSN: 0018-9286, doi: 10.1109/TAC.2024.3462553	1	1	1	1	4
3	Scarabaggio Paolo, Grammatico Sergio, Carli Raffaele, Dotoli Mariagrazia (2022). Distributed Demand Side Management With Stochastic Wind Power Forecasting. IEEE TRANSACTIONS ON CONTROL SYSTEMS TECHNOLOGY, vol. 30, p. 97-112, ISSN: 1063-6536, doi: 10.1109/TCST.2021.3056751	1	1	1	1	4
4	Scarabaggio, Paolo, Carli, Raffaele, Dotoli, Mariagrazia (2022). Noncooperative Equilibrium-Seeking in Distributed Energy Systems Under AC Power Flow Nonlinear Constraints. IEEE TRANSACTIONS ON CONTROL OF NETWORK SYSTEMS, vol. 9, p. 1731-1742, ISSN: 2325-5870, doi: 10.1109/TCNS.2022.3181527	1	1	1	1	4
5	Scarabaggio, Paolo, Carli, Raffaele, Cavone, Graziana,	1	1	0.8	1	3.8

	Epicoco, Nicola, Dotoli, Mariagrazia (2022). Nonpharmaceutical Stochastic Optimal Control Strategies to Mitigate the COVID-19 Spread. IEEE TRANSACTIONS ON AUTOMATION SCIENCE AND ENGINEERING, vol. 19, p. 560-575, ISSN: 1545-5955, doi: 10.1109/TASE.2021.3111338					
6	Silvia Proia, Graziana Cavone, Paolo Scarabaggio, Raffaele Carli, Mariagrazia Dotoli (2025). An Integrated Control Framework for Safe and Ergonomic Human-Drone Interaction in Industrial Warehouses. IEEE TRANSACTIONS ON SYSTEMS, MAN, AND CYBERNETICS. SYSTEMS, vol. 55, p. 3570-3585, ISSN: 2168-2216, doi:10.1109/TSMC.2025.3540635	1	1	0.7	1	3.7
7	Atrigna, Mauro, Buonanno, Amedeo, Carli, Raffaele, Cavone, Graziana, Scarabaggio, Paolo, Valenti, Maria, Graditi, Giorgio, Dotoli, Mariagrazia (2023). A Machine Learning Approach to Fault Prediction of Power Distribution Grids under Heatwaves. IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS, vol. 59, p. 4835-4845, ISSN: 0093-9994, doi:10.1109/TIA.2023.3262230	1	1	0.25	1	3.25
8	Mignoni, Nicola, Scarabaggio, Paolo, Carli, Raffaele, Dotoli, Mariagrazia (2023). Control frameworks for transactive energy storage services in energy communities. CONTROL ENGINEERING PRACTICE, vol. 130, 105364, ISSN: 0967-0661, doi: 10.1016/j.conengprac.2022.105364	1	1	0.9	1	3.9
9	Proia, S, Cavone, G, Scarabaggio, P, Carli, R, Dotoli, M (2025). Safety Compliant, Ergonomic and Time-Optimal Trajectory Planning for Collaborative Robotics. IEEE TRANSACTIONS ON AUTOMATION SCIENCE AND ENGINEERING, ISSN: 1545-5955, doi: 10.1109/TASE.2023.3331505	1	1	0.7	1	3.7
10	Giulia Tresca, Graziana Cavone, Paolo Scarabaggio, Raffaele Carli, Mariagrazia Dotoli (2025). A Matheuristics for the Configuration of Automated Vertical Lift Modules Warehouses. IEEE TRANSACTIONS ON AUTOMATION SCIENCE AND ENGINEERING, vol. 22, p. 7284-7295, ISSN: 1545-5955, doi: 10.1109/TASE.2024.3490986	1	1	0.7	1	3.7
11	Carli, Raffaele, Cavone, Graziana, Epicoco, Nicola, Scarabaggio, Paolo, Dotoli, Mariagrazia (2020). Model predictive control to mitigate the COVID-19 outbreak in a multi-region scenario. ANNUAL REVIEWS IN CONTROL, vol. 50, p. 373-398, ISSN: 1367-5788, doi: 10.1016/j.arcontrol.2020.09.005	1	1	0.7	1	3.7
12	Prunella, Michela, Altini, Nicola, D'Alessandro, Rosalba, Schirizzi, Annalisa, Ricci, Angela Dalia, Lotesoriere, Claudio, Scarabaggio, Paolo, Carli, Raffaele, Dotoli, Mariagrazia, Giannelli, Gianluigi, Bevilacqua, Vitoantonio (2025). Pharmacometric and Digital Twin modeling for adaptive scheduling of combination therapy in advanced gastric cancer. COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE, vol. 270, ISSN: 0169-2607, doi: 10.1016/j.cmpb.2025.108919	1	1	0.25	0.7	2.95
TOTALE						44.6

Valutazione conoscenza lingua inglese

Dalla prova di valutazione si riscontra un'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Giudizio collegiale della Commissione

In considerazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate, nonché tenuto conto della discussione degli stessi durante il colloquio, emerge un profilo del candidato pienamente coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare 09/IINF-04 – Automatica.

L'attività didattica del candidato appare buona ed incentrata su tematiche coerenti con il settore scientifico disciplinare 09/IINF-04 – Automatica.

L'attività di ricerca è stata condotta con continuità e in collaborazione con qualificati istituti nazionali e internazionali, su tematiche pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare 09/IINF-04 – Automatica.

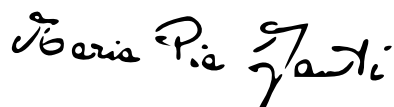
Complessivamente, la valutazione della produzione scientifica è ottima e caratterizzata da rilevante originalità ed innovatività e ottima collocazione editoriale. L'apporto individuale del candidato è stato identificabile anche a valle della discussione dei lavori.

Il giudizio finale è più che buono.

Per la commissione

...

Prof.ssa Maria Pia Fanti

A handwritten signature in black ink that reads "Maria Pia Fanti". The signature is written in a cursive style with some stylized flourishes.

Procedura di reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Senior"), nel testo in vigore sino al 29 giugno 2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. IINF-04/A "Automatica" – codice interno: **RUTDb.DEI.25.01**

All.2 al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Andrea Gasparri, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 938 dell'8 agosto 2025, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 16 ottobre 2025 per la discussione pubblica con i candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 16 ottobre 2025.

Luogo e data

Firma



ANDREA
GASPARRI
16.10.2025
21:07:33
GMT+02:00

Procedura di reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Senior"), nel testo in vigore sino al 29 giugno 2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. IINF-04/A "Automatica" – codice interno: **RUTDb.DEI.25.01**

All. 3 al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Antonio Visioli, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 938 dell'8 agosto 2025, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 16 ottobre 2025 per la discussione pubblica con i candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 16 ottobre 2025.

Luogo e data

Firmato digitalmente da Antonio Visioli
Data: 16.10.2025 21:07:12 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA/0177371017

Firma