



Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/04 "Automatica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. RUTDa.REFIN.DEI.20.25), emanata con D.R. n. 484 del 5 agosto 2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 del 8 settembre 2020).

VERBALE N. 3
(SVOLGIMENTO COLLOQUI E DISCUSSIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI
ED ATTIVITÀ FINALI DELLA COMMISSIONE)

Il giorno 18 novembre 2020, alle ore 09.30, si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale ed in particolare su piattaforma Microsoft Teams con audio e video, la Commissione giudicatrice per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 634 del 12/10/2020, come di seguito specificata:

- Prof. Mariagrazia Dotoli - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (S.S.D. ING-INF/04) del Politecnico di Bari
- Prof. Carla Seatzu - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica (S.S.D. ING-INF/04) dell'Università di Cagliari
- Prof. Francesco Basile - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica applicata (S.S.D. ING-INF/04) dell'Università di Salerno

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite Microsoft Teams, telefono e posta elettronica. In particolare:

- la Prof. Mariagrazia Dotoli è nella propria abitazione sita alla via [REDACTED] con recapito Microsoft Teams: mariagrazia.dotoli@poliba.it.
- la Prof. Carla Seatzu è nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell'Università di Cagliari, con recapito Microsoft Teams: seatzu@diee.unica.it.
- il Prof. Francesco Basile è nella propria abitazione sita alla via [REDACTED] con recapito Microsoft Teams: fbasile@unisa.it.

Tutti i componenti sono presenti, pertanto la seduta è valida.

Sulla base alla convocazione definita in occasione della prima riunione (verbale n. 1) e resa pubblica sulla pagina web del Politecnico all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutdarefindei2025>, dedicata alla presente procedura, si procede alla convocazione dei candidati.

Sono presenti i candidati:

	cognome	nome
1	Carli	Raffaele
2	Cavone	Graziana

Viene accertata l'identità personale dei candidati presenti, come da foglio delle presenze allegato al presente verbale (allegato 1).

La Commissione decide di procedere allo svolgimento della discussione.

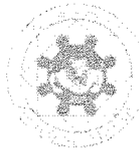
Alle ore 09.45 il candidato **CARLI Raffaele** viene chiamato per sostenere la discussione. Preliminarmente, si effettua la verifica della conoscenza della lingua inglese. Il candidato viene invitato a leggere e commentare alcuni brani del testo disponibile al link <https://www.ovoenergy.com/guides/energy-guides/what-is-energy-efficiency.html>. Quindi la commissione pone al candidato alcune domande inerenti l'attività scientifica del candidato. La discussione si conclude alle ore 10.15. Quindi i candidati sono chiamati a uscire dalla piattaforma MS Teams affinché la Commissione possa riunirsi. I candidati escono dalla riunione telematica.

A seguito della discussione, la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato **CARLI Raffaele**, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua inglese del candidato in base ai criteri stabiliti nell'All. 1 del verbale n. 1.

Alle ore 10.30 la candidata **CAVONE Graziana** viene chiamata per sostenere la discussione. Preliminarmente, si effettua la verifica della conoscenza della lingua inglese. La candidata viene invitata a leggere e commentare alcuni brani del testo disponibile al link <https://www.i-scoop.eu/industry-4-0/smart-grids-electrical-grid/>. Quindi la commissione pone alla candidata alcune domande inerenti l'attività scientifica del candidato. La discussione si conclude alle ore 11.00. Quindi i candidati sono chiamati a uscire dalla piattaforma MS Teams affinché la Commissione possa riunirsi. I candidati escono dalla riunione telematica.

A seguito della discussione la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dalla candidata **CAVONE Graziana**, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua inglese della candidata in base ai criteri stabiliti nell'All. 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 di ciascun candidato anche in relazione al periodo di attività. Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato 2).



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

CANDIDATO	VOTAZIONE
CARLI Raffaele	94.6/100
CAVONE Graziana	80.4/100

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitore il candidato Carli Raffaele.

I lavori della Commissione terminano alle ore 11.30.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, concordato telematicamente ed approvato da tutti i Componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza (allegati 3, 4 e 5) che fanno parte integrante del verbale, è trasmesso all'ufficio reclutamento del Politecnico di Bari in formato pdf all'indirizzo del responsabile del procedimento amministrativo Sig. Michele Dell'Olio (michele.dellolio@poliba.it) ai fini dei conseguenti adempimenti.

Bari, 18 novembre 2020

Per la Commissione

Prof. Mariagrazia Dotoli

Firmato digitalmente da:
MARIAGRAZIA DOTOLI
Politecnico di Bari
Firmato il: 18-11-2020 13:08:39
Seriale certificato: 700187
Valido dal 12-06-2020 al 12-06-2023



Politecnico
di Bari

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/04 "Automatica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. RUTDa.REFIN.DEI.20.25), emanata con D.R. n. 484 del 5 agosto 2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 dell'8 settembre 2020).

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 3 DEL 18 NOVEMBRE 2020

FOGLIO DELLE PRESENZE

	candidato	luogo di nascita	data di nascita	Documento di riconoscimento	PRESENTE
1	Carli Raffaele	Bari	19/02/1978	[REDACTED] Rilasciata da [REDACTED] [REDACTED]	Sì
2	Cavone Graziana	Bari	21/03/1985	C.I. [REDACTED] Rilasciata da [REDACTED] [REDACTED]	Sì

Bari, 18 novembre 2020

Il Presidente della Commissione
Prof. Mariagrazia Dotoli

Firmato digitalmente da:
MARIAGRAZIA DOTOLI
Politecnico di Bari
Firmato il: 18-11-2020 13:07:37
Seriale certificato: 700187
Valido dal 12-06-2020 al 12-06-2023



Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/04 "Automatica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. RUTDa.REFIN.DEI.20.25), emanata con D.R. n. 484 del 5 agosto 2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 dell'8 settembre 2020)

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 3 DEL 18 NOVEMBRE 2020

VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

Candidato N.1 - Dott. CARLI Raffaele

TITOLI E CURRICULUM

Criteria	Punteggio
a. dottorato di ricerca o equipollenti (max 4 punti)	4
b. esperienza scientifica e di ricerca:	11
b1. numero totale delle pubblicazioni numero totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee (max 12 punti)	
b2. numero totale delle pubblicazioni (max 12 punti)	12
b3. indice di Hirsch H (max 12 punti)	12
c. attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (max 5 punti)	5
d. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (max 5 punti)	3
e. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (max 5 punti)	5
f. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (max 4 punti)	3
g. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 1 punto)	0
TOTALE PUNTEGGIO DEI TITOLI E CURRICULUM (max 60 punti)	55



PUBBLICAZIONI PRESENTATE

	Pubblicazione	Punteggi*				TOT. (max 4 punti)
		C1 (max 1 punti)	C2 (max 1 punti)	C3 (max 1 punti)	C4 (max 1 punti)	
1	Carli, R.; Cavone, G.; Epicoco, N.; Scarabaggio, P.; Dotoli, M., "Model predictive control to mitigate the COVID-19 outbreak in a multi-region scenario", <i>Annual Reviews in Control</i> , 2020, in press. doi: 10.1016/j.arcontrol.2020.09.005.	1	1	1	1	4
2	Hosseini, S. M.; Carli, R.; Dotoli, M., "Robust Optimal Energy Management of a Residential Microgrid under Uncertainties on Demand and Renewable Power Generation," in <i>IEEE Transactions on Automation Science and Engineering (TASE)</i> , 2020. In press. doi: 10.1109/TASE.2020.2986269.	1	1	1	1	4
3	Carli, R. and Dotoli, M., "A dynamic programming approach for the decentralized control of energy retrofit planning in large-scale street lighting systems," <i>IEEE Transactions on Automation Science and Engineering (TASE)</i> , vol. 17, no. 3, pp. 1140-1157, July 2020.	1	1	1	1	4
4	Carli, R.; Dotoli, M.; Jantzen, J.; Kristensen, M.; Othman, S. B., "Energy Scheduling of a Smart District Microgrid with Shared Photovoltaic Panels and Storage: the case of the Ballen marina in Samsø", <i>Energy – The International Journal</i> , 198, 117188, 2020.	1	1	1	0,8	3,8
5	Carli, R. and Dotoli, M., "Distributed Alternating Direction Method of Multipliers for Linearly-constrained Optimization over a Network." <i>IEEE Control Systems Letters</i> . vol. 4, no. 1, pp. 247-252, Jan. 2020.	1	1	1	1	4
6	Carli, R.; Dotoli, M., "Decentralized Control for Residential Energy Management of a Smart Users' Microgrid with Renewable Energy Exchange," <i>IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica</i> , vol. 6, no. 3, pp. 641-656, May 2019.	1	1	1	1	4
7	Carli, R.; Dotoli, M.; Pellegrino, R., "A decision-making tool for energy efficiency optimization of street lighting," <i>Computers and Operations Research</i> , vol. 96, pp. 223-235, August 2018.	1	1	1	0,8	3,8
8	Carli, R. and Dotoli, M., "A Distributed Control Algorithm for Waterfilling of Networked Control Systems via Consensus," <i>IEEE Control Systems Letters</i> , vol. 1, no. 2, pp. 334-339, Oct. 2017.	1	1	1	1	4
9	Carli, R., Dotoli, M., Pellegrino, R.; Ranieri, L., "A decision making technique to optimize a building stock energy efficiency", <i>IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics: Systems (TSMC-A)</i> , vol. 47, no. 5, pp. 794-807, May 2017.	1	1	1	1	4



Pubblicazione	Punteggi*				TOT. (max 4 punti)
	C1 (max 1 punti)	C2 (max 1 punti)	C3 (max 1 punti)	C4 (max 1 punti)	
10 Carli, R., Dotoli, M., Pellegrino, R., "A Hierarchical Decision Making Strategy for the Energy Management of Smart Cities", <i>IEEE Transactions on Automation Science and Engineering (TASE)</i> , vol. 14, no. 2, pp. 505-523, April 2017.	1	1	1	1	4
TOTALE PUNTEGGIO DELLE PUBBLICAZIONI (max 40 punti)					39.6

* LEGENDA CRITERI:

C1: qualità scientifica e rilevanza delle pubblicazioni presentate ai fini concorsuali, sulla base dell'originalità, della innovatività, del rigore metodologico;

C2: congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura concorsuale, ovvero con tematiche interdisciplinari a essa pertinenti;

C3 : apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione;

C4: rilevanza della collocazione editoriale e loro diffusione nella comunità scientifica

VALUTAZIONE TOTALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO
CARLI Raffaele	94.6/100

Candidato N.2 - Dott. CAVONE Graziana

TITOLI E CURRICULUM

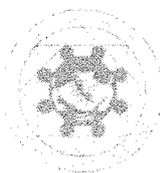
Criterio	Punteggio
a. dottorato di ricerca o equipollenti (max 4 punti)	4
b. esperienza scientifica e di ricerca:	8
b1. numero totale delle pubblicazioni numero totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee (max 12 punti)	
b2. numero totale delle pubblicazioni (max 12 punti)	8
b3. indice di Hirsch H (max 12 punti)	8
c. attività didattica a livello universitario in italia o all'estero (max 5 punti)	3
d. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (max 5 punti)	4
e. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (max 5 punti)	4



Critério	Punteggio
f. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (max 4 punti)	2
g. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 1 punto)	0
TOTALE PUNTEGGIO DEI TITOLI E CURRICULUM (max 60 punti)	41

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Pubblicazione	Punteggi*				
	C1 (max 1 punti)	C2 (max 1 punti)	C3 (max 1 punti)	C4 (max 1 punti)	TOT (max 4 punti)
1 Carli, R.; Cavone, G.; Epicoco, N., Scarabaggio, P.; Dotoli, M., "Model predictive control to mitigate the COVID-19 outbreak in a multi-region scenario", <i>Annual Reviews in Control</i> , 2020, in press. doi: 10.1016/j.arcontrol.2020.09.005.	1	1	1	1	4
2 Scarabaggio, P., Carli, R., Cavone, G., & Dotoli, M. (2020). Smart Control Strategies for Primary Frequency Regulation through Electric Vehicles: A Battery Degradation Perspective. <i>Energies</i> , 13(17), 4586.	1	1	1	0,8	3,8
3 Hosseini, S. M., Carli, R., Cavone, G., & Dotoli, M. (2020). Distributed control of electric vehicle fleets considering grid congestion and battery degradation. <i>Internet Technology Letters</i> , 3(3), e161.	1	1	1	0,8	3,8
4 Cavone, G., Dotoli, M., Epicoco, N., Morelli, D., & Seatzu, C. (2020). Design of Modern Supply Chain Networks Using Fuzzy Bargaining Game and Data Envelopment Analysis. <i>IEEE Transactions on Automation Science and Engineering</i> .	1	1	1	1	4
5 Carli, R., Cavone, G., Ben Othman, S., & Dotoli, M. (2020). IoT Based Architecture for Model Predictive Control of HVAC Systems in Smart Buildings. <i>Sensors</i> , 20(3), 781.	1	1	1	0,8	3,8
6 G. Cavone, M. Dotoli, C. Seatzu 'A Survey on Petri Net Models for Freight Logistics and Transportation Systems', <i>IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems</i> , vol. 19, no. 6, pp. 1795-1813, June 2018.	1	1	1	1	4
7 G. Cavone, M. Dotoli, N. Epicoco, C. Seatzu 'Intermodal Terminal Planning by Petri Nets and Data Envelopment Analysis', <i>Control Engineering Practice</i> , Elsevier, vol. 69, pp. 9-22, 2017.	1	1	1	1	4



Pubblicazione	Punteggi*				
	C1 (max 1 punti)	C2 (max 1 punti)	C3 (max 1 punti)	C4 (max 1 punti)	TOT (max 4 punti)
8 G. Cavone, M. Dotoli, N. Epicoco, C. Seatzu, "A decision making procedure for robust train rescheduling based on mixed integer linear programming and Data Envelopment Analysis", Applied Mathematical Modelling, vol. 52, pp. 255-273, Dec., 2017.	1	1	1	1	4
9 M. Dotoli, N. Epicoco, M. Falagario and G. Cavone, "A Timed Petri Nets Model for Performance Evaluation of Intermodal Freight Transport Terminals," in IEEE Transactions on Automation Science and Engineering, vol. 13, no. 2, pp. 842-857, April 2016.	1	1	1	1	4
10 G. Cavone, M. Dotoli, C. Seatzu, "Management of Intermodal Freight Terminals by First Order Hybrid Petri Nets", in IEEE Robotics and Automation Letters, issue 1, vol 1, pp 2-9, January 2016.	1	1	1	1	4
TOTALE PUNTEGGIO DELLE PUBBLICAZIONI (max 40 punti)					39.4

* LEGENDA CRITERI:

C1: qualità scientifica e rilevanza delle pubblicazioni presentate ai fini concorsuali, sulla base dell'originalità, della innovatività, del rigore metodologico;

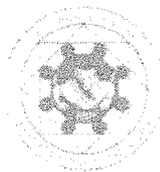
C2: congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura concorsuale, ovvero con tematiche interdisciplinari a essa pertinenti;

C3 : apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione;

C4: rilevanza della collocazione editoriale e loro diffusione nella comunità scientifica

VALUTAZIONE TOTALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO
CAVONE Graziana	80.4/100



GIUDIZI COLLEGIALI

Candidato N.1 - CARLI Raffaele

Il candidato presenta un curriculum vasto e numerosi titoli che testimoniano una vita accademica di rilievo. La produzione scientifica del candidato, tutta incentrata su tematiche proprie del settore scientifico disciplinare ING-INF/04, risulta di ampio profilo. Essa presenta eccellenti spunti di novità e rigore metodologico ed è caratterizzata da un'intensa distribuzione temporale. Ottima è altresì la mole di attività didattica e corpose sono le attività progettuali. La conoscenza della lingua inglese è ottima.

Candidato N.2 – CAVONE Graziana

La candidata presenta un curriculum vasto e numerosi titoli che testimoniano una vita accademica di rilievo. La produzione scientifica della candidata, tutta incentrata su tematiche proprie del settore scientifico disciplinare ING-INF/04, risulta di ampio profilo. Essa presenta ottimi spunti di novità e rigore metodologico ed è caratterizzata da una più che buona distribuzione temporale. Buona è altresì la mole di attività didattica e notevoli sono le attività progettuali. La conoscenza della lingua inglese è ottima.

Bari, 18 novembre 2020

Il Presidente della Commissione
Prof. Mariagrazia Dotoli

Firmato digitalmente da:
MARIAGRAZIA DOTOLI
Politecnico di Bari
Firmato il: 18-11-2020 13:05:42
Seriale certificato: 700187
Valido dal 12-06-2020 al 12-06-2023



Politecnico
di Bari

ALL. 3 AL VERBALE N. 3

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/04 "Automatica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. RUTDa.REFIN.DEI.20.25), emanata con D.R. n. 484 del 5 agosto 2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 dell'8 settembre 2020).

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Mariagrazia Dotoli, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 634 del 12/10/2020, 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 giudicatrice tenutasi il giorno 18 novembre 2020 per la valutazione preliminare dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 18 novembre 2020.

Bari, 18 novembre 2020

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)

Firmato digitalmente da:
MARIAGRAZIA DOTOLI
Politecnico di Bari
Firmato il: 18-11-2020 13:06:47
Seriale certificato: 700187
Valido dal 12-06-2020 al 12-06-2023



Politecnico
di Bari

ALL. 4 AL VERBALE N. 3

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/04 "Automatica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. **RUTDa.REFIN.DEI.20.25**), emanata con D.R. n. 484 del 5 agosto 2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 dell'8 settembre 2020).

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Carla Seatzu, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 634 del 12/10/2020, 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 giudicatrice tenutasi il giorno 18 novembre 2020 per la definizione dei criteri di valutazione dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 18 novembre 2020.

Cagliari, 18 novembre 2020

Firma

Firmato digitalmente da: Carla Seatzu
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI/00443370929
Limitazioni d'uso: Explicit Text: il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 18/11/2020 15:04:04

(si allega copia di documento di riconoscimento)



Politecnico
di Bari

ALL. 5 AL VERBALE N. 3

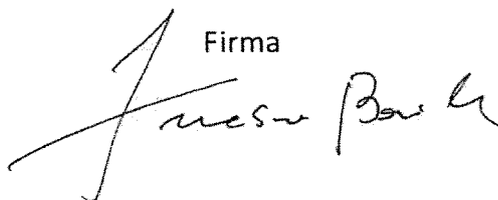
Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/04 "Automatica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. RUTDa.REFIN.DEI.20.25), emanata con D.R. n. 484 del 5 agosto 2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 dell'8 settembre 2020).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Francesco Basile, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 634 del 12/10/2020, 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 giudicatrice tenutasi il giorno 18 novembre 2020 per la definizione dei criteri di valutazione dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 18 novembre 2020.

Nola, 18 novembre 2020

Firma


(si allega copia di documento di riconoscimento)