



Procedura di reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/04 "Automatica", cod. **RUTDa.DEI.22.07**, indetta con D.R. n. 1323 del 7/12/2022 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 97 del 9/12/2022)

VERBALE N. 3

Valutazione documentazione candidato e discussione pubblica

Il giorno 27 gennaio 2023, alle ore 10:00, 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. 43 del 17 gennaio 2023, come di seguito specificata:

- Prof. Luigi Fortuna - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica dell'Università degli Studi di Catania - Presidente;
- Prof. Agostino Marcello Mangini - Professore di II fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari – Componente con funzione di Segretario;
- Prof. Mauro Franceschelli - Professore di II fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell'Università degli Studi di Cagliari - Componente.

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_ZGM3OTYxMTItNzNjNS00YmZiLTk0NTUtYzgyOTZiZmRlNWJj%40thread.v2/0?content=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22e445344d-959d-4e49-ae61-280aa5a43b35%22%7d

In particolare:

- il Prof. Luigi Fortuna è collegato dalla propria sede via Teams, con mail luigi.fortuna@unict.it;
- il Prof. Agostino Marcello Mangini è collegato dalla propria sede via Teams, con mail agostinomarcello.mangini@poliba.it;
- il Prof. Mauro Franceschelli è collegato dalla propria sede via Teams, con mail mauro.franceschelli@unica.it;



.....

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

Alle ore 10:01, la Commissione, sulla base alla 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/rutdadei2207> dedicata alla presente procedura, procede alla convocazione della candidata per l'espletamento della discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La Commissione conferma che la convocazione della seduta telematica su piattaforma TEAMS, è stata resa pubblica mediante un link pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari.

Alla convocazione della seduta della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum risulta presente la candidata:

- ROTUNNO Giuliana;

Viene accertata l'identità personale della candidata Rotunno Giuliana mediante esibizione del documento di riconoscimento in favore di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nella domanda di partecipazione.

La Commissione decide di procedere allo svolgimento del colloquio.

Terminata la fase di riconoscimento della candidata la Commissione apre l'Aula virtuale all'accesso pubblico.

Alle ore 10:03. inizia il colloquio la candidata Rotunno Giuliana, che termina alle ore 10:18.

A seguito della discussione con la candidata Rotunno Giuliana la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua inglese 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 della candidata anche in relazione al periodo di attività. Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (all. 1).

Al termine, la Commissione procede a redigere la seguente graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti dal candidato sia con riferimento alla valutazione dei titoli che delle pubblicazioni:

CANDIDATO	VOTAZIONE
Rotunno Giuliana	68/100



In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitrice la candidata Rotunno Giuliana.

I lavori della Commissione terminano alle ore 11:00

Il presente verbale ed i relativi allegati 1,2,3, che fanno 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 Michele Dell'Olio (michele.dellolio@poliba.it) ai fini dei conseguenti adempimenti.

.....

La Commissione

Prof. Luigi Fortuna

cfr. dichiarazione di concordanza

Prof. Agostino Marcello Mangini

Prof. Mauro Franceschelli

cfr. dichiarazione di concordanza



Procedura di reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/04 "Automatica", cod. **RUTDa.DEI.22.07**, indetta con D.R. n. 1323 del 7/12/2022 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 97 del 9/12/2022)

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE n. 3 del 27 GENNAIO 2023

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 3 DEL 27/01/2023

VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM

In sede di valutazione dei candidati la Commissione giudicatrice ha effettuato una motivata valutazione, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale ING-INF/04 "Automatica", al curriculum e ai titoli, debitamente documentati, della candidata.

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 dalla candidata.

VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare, 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

CANDIDATO: ROTUNNO GIULIANA

Valutazione analitica dei titoli e curriculum della Commissione

Critero di valutazione	Valutazione della Commissione
Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca il 13/03/2013 in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università degli Studi di Trieste con il tema di ricerca "Trasporti e logistica avanzata, infomobilità di persone e merci" che appare pienamente pertinente al S.S.D. ING-INF/04 "Automatica".
Numero totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee	2 pubblicazioni su riviste e 8 pubblicazioni a congresso internazionali più la tesi di dottorato, pertinenti al S.S.D. ING-INF/04 "Automatica".
Numero totale delle citazioni	Numero totali di citazioni su banca dati Scopus 74.
Indice di Hirsch	Indice di Hirsch su banca dati Scopus è pari a 5.



Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Non si evince dalla documentazione attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero.
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	La candidata è stata titolare di 4 assegni di ricerca presso il Politecnico di Bari.
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	La candidata ha partecipato attivamente a numerosi gruppi di ricerca anche come responsabile di workpackage di progetti nazionali e internazionali.
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Non si evince dalla documentazione che la candidata sia stata relatrice a congressi e convegni nazionali e internazionali.
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non si evincono dalla documentazione premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Punteggi della Commissione (max 60/100)

Criterio di valutazione	Valutazione della Commissione
Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero (max 20 punti)	20 punti
Numero totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee (max 10 punti): 2 punti per ogni pubblicazione su rivista indicizzata Scopus/Web of Science, 0.5 per ogni pubblicazione su congresso indicizzata Scopus/Web of Science)	8 punti
Numero totale delle citazioni (max 5 punti): 1 punto ogni 10 citazioni su Scopus/Web of Science;	5 punti
Indice di Hirsch (max 5 punti): 1 punto ogni punto di Hirsch su Scopus/Web of Science;	5 punti
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (max 10 punti)	0 punti
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (max 3 punti)	3 punti
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (max 3 punti)	3 punti
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (max 3 punti)	0 punti
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 1 punto)	0 punti
Totale	44



Valutazione delle pubblicazioni scientifiche (max punti 40/100)

<i>N.</i>	<i>Pubblicazione presentata</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico (max 1)</i>	<i>Congruenza con SSD (max 1)</i>	<i>Apporto individuale (max 1)</i>	<i>Collocazione editoriale (max 0,5)</i>	Totale
1	G. Rotunno "Integrated techniques for the internal logistics analysis and management of complex system", Ph.D. Dissertation, University of the Study of Trieste, Italy, 2013.	0,3	0,8	1	0	2,1
2	G. Rotunno , G. Lo Zupone, L. Carnimeo, M.P. Fanti, "Discrete Event Simulation as a Decision Tool: a Cost Benefit Analysis Case Study " accettato su Journal of Simulation, 2022.	0	0	0	0	0
3	M. P. Fanti, G. Rotunno , G. Stecco, W. Ukovich and S. Mininel, "An Integrated System for Production Scheduling in Steelmaking and Casting Plants," IEEE Transactions on Automation Science and Engineering, vol. 13, no. 2, pp. 1112-1128, April 2016.	1	1	0,7	0,5	3,2
4	Dotoli, M., Fanti, M.P., Iacobellis, G., Rotunno, G. "An integrated technique for the internal logistics analysis and management in discrete manufacturing systems", International Journal of Computer Integrated Manufacturing, 2014, 27(2), pp. 165–180.	1	0,9	0,7	0,4	3,0
5	G. Rotunno , G. L. Zupone, M. P. Fanti and L. Carnimeo, "Discrete Event Simulation as Decision Tool for Sustainable Development in Smart Cities" 2022 IEEE International Smart Cities Conference (ISC2), 2022, pp. 1-6.	0,3	0,5	0,8	0,1	1,7
6	F. Parisi, C. Giansante, G. Iacobellis and G. Rotunno , "Design of a Web Environmental Decision Support System," 2019 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics (SMC), 2019, pp. 686-691.	0,5	0,9	0,5	0,2	2,1
7	M. P. Fanti, A. M. Mangini, G. Rotunno , G. Fiume, A. Favenza and M. Gaetani, "A Cloud Computing Architecture for Eco Route Planning of Heavy Duty Vehicles," 2018 IEEE 14th International Conference on Automation Science and Engineering (CASE), 2018, pp. 730-735.	0,6	0,9	0,4	0,2	2,1



8	T. Hlasny, M. P. Fanti, A. M. Mangini, G. Rotunno and B. Turchiano, "Optimal fuel consumption for heavy trucks: A review," 2017 IEEE International Conference on Service Operations and Logistics, and Informatics (SOLI), 2017.	0,2	0,8	0,3	0,1	1,4
9	M. P. Fanti, G. Rotunno , A. M. Mangini and W. Ukovich, "Modeling Steelmaking and Continuous Casting plants by Timed Petri Nets," 2013 IEEE 18th Conference on Emerging Technologies & Factory Automation (ETFA), 2013, pp. 1-7.	0,6	0,8	0,5	0,2	2,1
10	M. P. Fanti, G. Rotunno , G. Stecco and W. Ukovich, "Production scheduling in a Steelmaking and Continuous Casting plant: A case study," 2013 IEEE International Conference on Robotics and Automation, 2013, pp. 3580-3585.	0,6	0,8	0,5	0,2	2,1
11	M. Dotoli, M. P. Fanti, G. Iacobellis and G. Rotunno , "A lean manufacturing strategy using Value Stream Mapping, the Unified Modeling Language, and discrete event simulation," 2012 IEEE International Conference on Automation Science and Engineering (CASE), 2012, pp. 668-673.	0,6	0,9	0,5	0,2	2,2
12	M. Dotoli, M. P. Fanti, G. Rotunno and W. Ukovich, "A lean manufacturing procedure using Value Stream Mapping and the Analytic Hierarchy Process," 2011 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics, 2011, pp. 1193-1198.	0,5	0,8	0,5	0,2	2,0
	TOTALE					24

Il Segretario verbalizzante



Politecnico
di Bari

Procedura di reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/04 "Automatica", cod. **RUTDa.DEI.22.07**, indetta con D.R. n. 1323 del 7/12/2022 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 97 del 9/12/2022)

ALL 2 AL VERBALE N: 3

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luigi Fortuna Presidente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 43 del 17/01/2023 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 27-1-2023 per la definizione dei criteri di valutazione dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 1 in data 27-1-2023

Luogo e data

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)



Politecnico
di Bari

Procedura di reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/04 "Automatica", cod. **RUTDa.DEI.22.07**, indetta con D.R. n. 1323 del 7/12/2022 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 97 del 9/12/2022)

ALL. 3 AL VERBALE N. 3

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Mauro Franceschelli, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 43 del 17/01/2023 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 27 gennaio 2023 per la valutazione della candidata e l'espletamento della discussione pubblica.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n.3 in data 27 gennaio 2023

Luogo e data

Cagliari, 27/01/2023

Firma

Mauro Franceschelli

(si allega copia di documento di riconoscimento)