



Procedura pubblica di selezione per la copertura 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, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/05 "Trasporti" (cod. RUTDb.DICATECh.21.16), indetta con D.R. n. 855 del 19/10/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 92 del 19/11/2021.

VERBALE N. 3 Colloquio e valutazione finale candidati

Il giorno 21 marzo 2022, alle ore 15:00, si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione giudicatrice per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 89 del 27/01/2022, come di seguito specificata:

- Prof. Michele Ottomanelli, Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (Presidente)
- Prof. Giulio Erberto Cantarella, Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno (Componente)
- Prof. Mariano Gallo, Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio di Benevento (Segretario)

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite TEAMS, Skype, telefono e posta elettronica.

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

La Commissione prende atto che la convocazione della seduta telematica su piattaforma Skype è stata resa pubblica mediante un link pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari dedicata alla presente procedura (<http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutdbdicatech2116>).

Alla convocazione della seduta della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum risulta presente la candidata, unica ad avere presentato la domanda:



GIUFFRIDA Nadia

Viene accertata l'identità personale della candidata GIUFFRIDA Nadia mediante carta di identità esibita in favore di videocamera. La commissione verifica la corrispondenza dei dati anagrafici con quelli riportati nella domanda di partecipazione.

Terminata la fase di riconoscimento, la Commissione, pertanto, procede allo svolgimento del colloquio.

Alle ore 15:05 inizia il colloquio della candidata GIUFFRIDA Nadia, che termina alle ore 15:35. Durante il colloquio la commissione procede alla discussione pubblica dei titoli, delle pubblicazioni e del curriculum, nonché alla verifica della conoscenza della lingua straniera.

A seguito della discussione, in seduta riservata su piattaforma TEAMS, la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dalla candidata, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua inglese in base ai criteri stabiliti durante la prima riunione. La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, procede collegialmente alla formulazione di un giudizio in relazione alla quantità e qualità delle pubblicazioni, valutando, inoltre, la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività. Tali valutazioni vengono allegate 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
GIUFFRIDA Nadia	86,9/100

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitrice la candidata GIUFFRIDA Nadia.

I lavori della Commissione terminano alle ore 16:30.

Il presente verbale ed il relativo allegato 1, parte integrante del medesimo verbale, redatto dal segretario verbalizzante e sottoscritto dal Presidente, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza (allegati 2 e 3), sono trasmessi al



Politecnico
di Bari

Responsabile del procedimento amministrativo Michele Dell'Olio (michele.dellolio@poliba.it) ai fini dei conseguenti adempimenti.

Bari, 21/03/2022

La Commissione

Prof. Michele Ottomanelli, Presidente

Prof. Giulio Erberto Cantarella, Componente,

Prof. Mariano Gallo, Componente con funzioni di segretario verbalizzante



Candidata: dott.ssa **Nadia GIUFFRIDA**

Attribuzione punteggi

Titoli e curriculum

Dottorato di ricerca o titoli equipollenti conseguito in Italia o all'estero (*massimo 10 punti*)

PUNTI ATTRIBUTI 10

Esperienza scientifica e di ricerca:

Numero totale delle pubblicazioni indicizzate Scopus (*massimo 10 punti*)

PUNTI ATTRIBUTI 10

Numero totale delle citazioni Scopus (*massimo 5 punti*)

PUNTI ATTRIBUTI 5

Indice di Hirsch su Scopus (*massimo 5 punti*)

PUNTI ATTRIBUTI 5

Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (*massimo 5 punti*)

PUNTI ATTRIBUTI 2

Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (massimo 5 punti)

PUNTI ATTRIBUTI 2

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (massimo 3 punti)

PUNTI ATTRIBUTI 1

Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (massimo 5 punti)

PUNTI ATTRIBUTI 3

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (massimo 2 punti);

PUNTI ATTRIBUTI 1

TOTALE TITOLI E CURRICULUM PUNTI 39



2) Pubblicazioni scientifiche (massimo 10 punti per ciascuna pubblicazione)

1) Giuffrida, N., Le Pira, M., Inturri, G., & Ignaccolo, M. (2019). Mapping with stakeholders: An overview of public participatory GIS and VGI in transport decision-making. ISPRS International Journal of Geo-Information, 8(4), 198.

PUNTI ATTRIBUTI 6,0

2) Inturri, G., Le Pira, M., Giuffrida, N., Ignaccolo, M., Pluchino, A., Rapisarda, A., & D'Angelo, R. (2019). Multi-agent simulation for planning and designing new shared mobility services. Research in Transportation Economics, 73, 34-44.

PUNTI ATTRIBUTI 3,2

3) Giuffrida, N., Le Pira, M., Inturri, G., Ignaccolo, M., Calabrò, G., Cuius, B., D'Angelo, R., & Pluchino, A. (2020). On-demand flexible transit in fast-growing cities: The case of Dubai. Sustainability, 12(11), 4455.

PUNTI ATTRIBUTI 3,6

4) Ignaccolo, M., Inturri, G., Giuffrida, N., Le Pira, M., Torrisi, V., & Calabrò, G. (2020). A step towards walkable environments: spatial analysis of pedestrian compatibility in an urban context. Eur. Transp./Trasporti Europei, 76(6), 1-12.

PUNTI ATTRIBUTI 2,0

5) Ignaccolo, M., Inturri, G., Giuffrida, N., & Torrisi, V. (2020). A sustainable framework for the analysis of port systems. Eur. Transp./Trasporti Europei, (78), 7.

PUNTI ATTRIBUTI 5,0

6) Fazio, M., Giuffrida, N., Le Pira, M., Inturri, G., & Ignaccolo, M. (2021). Bike oriented development: Selecting locations for cycle stations through a spatial approach. Research in Transportation Business & Management, 40, 100576.

PUNTI ATTRIBUTI 3,2

7) Fazio, M., Giuffrida, N., Le Pira, M., Inturri, G., & Ignaccolo, M. (2021). Planning Suitable Transport Networks for E-Scooters to Foster Micromobility Spreading. Sustainability, 13(20), 11422.

PUNTI ATTRIBUTI 3,6

8) Giuffrida, N., Le Pira, M., Inturri, G., & Ignaccolo, M. (2021). Addressing the public transport ridership/coverage dilemma in small cities: A spatial approach. Case Studies on Transport Policy, 9(1), 12-21.



PUNTI ATTRIBUTI **6,5**

9) Giuffrida, N., Stojaković, M., Twrdy, E., & Ignaccolo, M. (2021). The Importance of Environmental Factors in the Planning of Container Terminals: The Case Study of the Port of Augusta. Applied Sciences, 11(5), 2153.

PUNTI ATTRIBUTI **6,0**

10) Inturri, G., Giuffrida, N., Le Pira, M., Fazio, M., & Ignaccolo, M. (2021). Linking Public Transport User Satisfaction with Service Accessibility for Sustainable Mobility Planning. ISPRS International Journal of Geo-Information, 10(4), 235.

PUNTI ATTRIBUTI **2,4**

11) Inturri, G., Giuffrida, N., Ignaccolo, M., Le Pira, M., Pluchino, A., Rapisarda, A., & D'Angelo, R. (2021). Taxi vs. demand responsive shared transport systems: An agent-based simulation approach. Transport Policy, 103, 116-126.

PUNTI ATTRIBUTI **5,1**

12) Pluchino, A., Biondo, A. E., Giuffrida, N., Inturri, G., Latora, V., Le Moli, R., Rapisarda, A., Russo, G. & Zappala, C. (2021). A novel methodology for epidemic risk assessment of COVID-19 outbreak. Scientific Reports, 11(1), 1-20.

PUNTI ATTRIBUTI **1,3**

TOTALE PUBBLICAZIONI **PUNTI 47,9**

Giudizio collegiale complessivo

La candidata ha svolto con buon impegno attività di didattica e di ricerca conformi al ruolo attualmente assunto. Durante la discussione dei titoli ha confermato competenza e maturità molto buone sugli argomenti trattati. La produzione scientifica è più che buona, dal punto di vista qualitativo e quantitativo, in relazione al ruolo per il quale si concorre. Nelle pubblicazioni sono presenti alcuni interessanti spunti di originalità sviluppati con rigore metodologico e buona padronanza dei temi di base del settore. La produzione complessiva è del tutto congruente con il SSD e presenta anche buoni indici bibliometrici. La candidata, infine, dimostra una conoscenza della lingua inglese molto buona. Il giudizio complessivo sulle attività della candidata è più che buono.



Politecnico
di Bari

Procedura pubblica di selezione per la copertura 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, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/05 "Trasporti" (cod. **RUTDb.DICATECh.21.16**), indetta con D.R. n. 855 del 19/10/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 92 del 19/11/2021.

ALL. 2 AL VERBALE N. 3 DEL 21/03/2022

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giulio Erberto Cantarella, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. D.R. n. 89 del 27/01/2022, 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 21/03/2022 per la definizione la valutazione preliminare dei titoli, curriculum e pubblicazioni dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 21/03/2022

Salerno, 21/03/2022

Firma

Giulio Cantarella

(si allega copia di documento di riconoscimento)



Politecnico
di Bari

Procedura pubblica di selezione per la copertura 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, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/05 "Trasporti" (cod. RUTDb.DICATECh.21.16), indetta con D.R. n. 855 del 19/10/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 92 del 19/11/2021.

ALL. 2 AL VERBALE N. 3 DEL 21/03/2022

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Mariano Gallo, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. D.R. n. 89 del 27/01/2022, 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 21/03/2022 per la definizione dei criteri di valutazione dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 21/03/2022

Benevento, 21/03/2022

Firma
Mariano Gallo

(si allega copia di documento di riconoscimento)