



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Economia e Management  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1175 del 09.12.2022, pubblicato sulla G.U. n. 101 del 23.12.2022  
Settore concorsuale 01/A6, Settore scientifico-disciplinare MAT/09 "Ricerca operativa"

## Verbale 2

Alle ore 14:00 del giorno 29/3/2023 si riunisce, con modalità telematiche, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 01/A6, settore scientifico-disciplinare MAT/09 "Ricerca operativa".

La commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 4 (quattro).

Esaminate le generalità dei medesimi ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti dei candidati, e che non sussistono le altre condizioni indicate dall'articolo 51 e 52 del Codice di Procedura Civile. Ciascun Commissario dichiara inoltre di non ravvisare alcuna situazione di potenziale conflitto di interessi con i candidati, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

La Commissione quindi passa ad un attento esame della documentazione presentata dai candidati sulla piattaforma informatica e, constatato che alcuni candidati presentano lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura, la Commissione prende atto della dichiarazione prodotta dalla Prof. Maria Grazia Speranza che si riporta nell'**Allegato 2/A**, atta ad evidenziare il contributo individuale di un candidato.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare di ciascun candidato, corredata da un motivato giudizio analitico sui relativi titoli, curriculum e produzione scientifica (compresa la tesi di dottorato), secondo i criteri stabiliti con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura (**Allegato 2/B**). I candidati sono tutti ammessi alla discussione in quanto il loro numero è inferiore a 6 (sei), così come indicato all'art. 7 comma 3, lettera b), del Regolamento di Ateneo.

Considerato che la data per la discussione pubblica è stata fissata per il giorno 17 aprile 2023 alle ore 9:30 in modalità telematica, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 17 aprile 2023 alle ore 9 in modalità telematica, per il proseguimento dei lavori.

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione la Prof. M.Grazia Speranza, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 16.

Per la Commissione

La Presidente Prof. Maria Grazia Speranza



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Economia e Management  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24,  
comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1175 del 09.12.2022, pubblicato  
sulla G.U. n. 101 del 23.12.2022  
Settore concorsuale 01/A6, Settore scientifico-disciplinare MAT/09 "Ricerca operativa"

## Allegato 2/A Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

La Commissaria, coautrice di 1 lavoro scientifico presentato dal candidato Peirano Lorenzo, dichiara che relativamente alla pubblicazione dal titolo

“Optimization in multimodal freight transportation problems: A survey”

l'apporto degli autori è stato paritario.

**Prof. Maria Grazia Speranza**

Per la Commissione

La Presidente Prof. Maria Grazia Speranza



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Economia e Management  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1175 del 09.12.2022, pubblicato sulla G.U. n. 101 del 23.12.2022  
Settore concorsuale 01/A6, Settore scientifico-disciplinare MAT/09 "Ricerca operativa"

## Allegato 2/B

# *Valutazione preliminare e giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati*

### CANDIDATO BARBATO MICHELE

Si è laureato in matematica a Padova e ha acquisito il PhD in computer science nel 2016 all'Université Paris 13. Ha perciò maturato 7 anni di attività post-dottorato.

Ha avuto posizioni come post-doc a Parigi, a Lisbona e nel 2018-20 a Milano. Non è riportata la sua posizione dopo il 2020.

Dal punto di vista scientifico, si è occupato di analisi poliedrale nella tesi di dottorato. Gli interessi scientifici attuali riguardano analisi di modelli di programmazione intera, di ottimizzazione combinatoria e di teoria dei grafi. I risultati ottenuti hanno riguardato disuguaglianze valide, analisi di complessità, analisi poliedrale, progetto di algoritmi risolutivi. L'attività è prevalentemente teorico/metodologica con alcuni spunti applicativi.

Produzione scientifica: 4 articoli su rivista (3 in DAM e 1 in Discrete Mathematics), 2 articoli in stampa in riviste internazionali (EJOR, Mathematical programming), 5 articoli in AIRO Springer Series, 2 articoli in Lecture Notes in Computer Science.

Ha presentato risultati a 15 convegni, in Francia o in Italia salvo 1 in Portogallo, 1 in Olanda e 4 online. Ha fatto 2 presentazioni su invito.

Ha partecipato a numerosi convegni e scuole.

Ha svolto attività didattica in laboratorio e per esercitazioni. E' stato supervisor di studenti.

Ha organizzato il 7-mo AIROYoung workshop e cura il sito web di AIROYoung.

In Scopus ha 12 documenti, 25 citazioni, h-index 3.

In Google Scholar non ha profilo.

Complessivamente, il candidato presenta un curriculum con articoli pubblicati su riviste di livello qualitativo molto buono, tuttavia su argomenti solo parzialmente coerenti con le tematiche del progetto di ricerca di cui al bando, buona esperienza internazionale, buona esperienza didattica.

### CANDIDATA BONGIOVANNI CLAUDIA

Si è laureata in ingegneria civile e ambientale a Roma Tre, ha ottenuto un Master a Berkeley e il PhD all'Ecole Polytechnique de Lausanne nel 2020. Ha perciò maturato 3 anni di attività post-dottorato.

Dopo il Dottorato ha avuto posizioni come project leader presso Rolex, research and teaching associate a EPFL, come post-doc a GERAD e CIRRELT a Montréal. Attualmente è post-doc a CIRRELT. Dal punto di vista scientifico, si è occupata di problemi dial-a-ride nella tesi di dottorato. Gli interessi scientifici attuali riguardano metodi di ottimizzazione e simulazione, e modelli discrete-choice applicati a problemi di trasporto.

Produzione scientifica: 2 articoli in riviste internazionali (Transportation Research B e Transportation Research E), 1 extended abstract (presentato a TRISTAN), 2 papers in atti di convegno (STRC '21), 1 paper in Arxiv sottoposto per pubblicazione.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Economia e Management  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1175 del 09.12.2022, pubblicato sulla G.U. n. 101 del 23.12.2022  
Settore concorsuale 01/A6, Settore scientifico-disciplinare MAT/09 "Ricerca operativa"

Ha presentato risultati a 21 convegni internazionali (Canada, Mauritius, Svizzera, Ungheria, Austria, Spagna, Grecia, Israele, Olanda, Polonia). Presenta inoltre 11 extended abstract o lavori presentati a convegni internazionali.

Ha coordinato 2 progetti di ricerca.

Ha svolto attività didattica come teaching assistant. E' stata supervisor di studenti.

E' stata reviewer per numerose riviste scientifiche internazionali.

Ha contribuito all'organizzazione di un convegno internazionale.

Ha ricevuto 3 awards e 5 fellowships (contributi a ricerca).

In Scopus ha 2 documenti, 53 citazioni, h-index 1.

In Google Scholar ha 10 documenti, 108 citazioni, h-index 2.

Complessivamente, la candidata presenta un curriculum con alcune pubblicazioni di livello qualitativo molto buono e su argomenti coerenti con le tematiche del progetto di ricerca di cui al bando, ottima esperienza internazionale, buona esperienza didattica.

#### CANDIDATO PEIRANO LORENZO

Si è laureato in economia e management marittimo e portuale a Genova e ha acquisito il PhD in Analytics for economics and business a Bergamo nel 2020. Ha perciò maturato 3 anni di attività post-dottorato.

Ha svolto attività lavorativa presso Aldieri autotrasporti e Technofreight dal 2015 al 2020.

Dal punto di vista scientifico, si è occupato di modelli e metodi di ottimizzazione applicati a problemi di trasporto e logistica.

Produzione scientifica: 3 articoli in riviste internazionali (Omega, Computers & Operations Research, EJOR), 1 articolo in Proceedings, 1 articolo sottoposto per pubblicazione.

Ha ricevuto un premio AIRO per la miglior tesi di dottorato di natura applicativa.

E' coordinatore di AIROYoung per il triennio 2021-24.

E' stato vincitore di una borsa di ricerca di 5 mesi.

In Scopus ha 4 documenti, 29 citazioni, h-index 4.

In Google Scholar ha 9 documenti, 66 citazioni, h-index 4.

Complessivamente, il candidato presenta un buon curriculum, con pubblicazioni di livello qualitativo molto buono e su argomenti coerenti con le tematiche del progetto di ricerca di cui al bando.

#### CANDIDATO SUDOSO ANTONIO MARIA

Si è laureato in Computer engineering presso Roma Tor Vergata e ha acquisito il PhD in Computer science control and geoinformatics presso Roma Tor Vergata nel 2022. Ha perciò maturato 1 anno di attività post-dottorato. E' stato visiting a gennaio 2020 a Klagenfurt.

Ha svolto attività lavorativa come data scientist presso Deix e Wsense a Roma nel 2021. E' stato postdoctoral researcher presso Roma La Sapienza e IASI.

Dal punto di vista scientifico, si è occupato di metodi di ottimizzazione non-lineare e di machine learning.

Produzione scientifica: 5 articoli su rivista (Computers & Operations Research, INFORMS Journal on Computing, IEEE Transactions on Smart Grid, Expert Systems with Applications, Energies).

Ha presentato risultati a 2 convegni in Italia e 2 online.

Ha svolto attività didattica come teaching assistant e in corsi regolari. E' stato supervisor di studenti.

E' stato reviewer per numerose riviste scientifiche internazionali.

Ha collaborato a 2 progetti di ricerca. Ha ricevuto 2 contributi alla ricerca.

In Scopus ha 5 documenti, 56 citazioni, h-index 3.

In Google Scholar ha 9 documenti, 96 citazioni, h-index 4.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Economia e Management  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24,  
comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1175 del 09.12.2022, pubblicato  
sulla G.U. n. 101 del 23.12.2022  
Settore concorsuale 01/A6, Settore scientifico-disciplinare MAT/09 "Ricerca operativa"

---

Complessivamente, il candidato presenta un curriculum con pubblicazioni di livello qualitativo molto buono tuttavia su argomenti solo parzialmente coerenti con le tematiche del progetto di ricerca di cui al bando, buona esperienza didattica.

Per la Commissione

La Presidente Prof. Maria Grazia Speranza

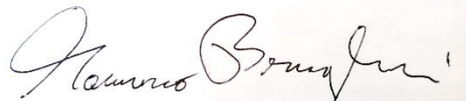
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Dr. Maria Grazia Speranza'.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Maurizio Bruglieri, nominato, con Decreto Rettorale n. 112 del 20.02.2023, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 01/A6, settore scientifico disciplinare MAT/09 "Ricerca operativa" presso il Dipartimento di Economia e Management dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 1175 del 09.12.2022, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 29/3/2023 per gli adempimenti relativi all'insediamento della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n.2 e rispettivi allegati e di autorizzare la Prof. Maria Grazia Speranza in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

29 marzo 2023



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof. Vincenzina Messina, nominata, con Decreto Rettorale n. 112 del 20.02.2023, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 01/A6, settore scientifico disciplinare MAT/09 "Ricerca operativa" presso il Dipartimento di Economia e Management dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 1175 del 09.12.2022, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 23/3/2023 per gli adempimenti relativi all'insediamento della commissione.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n.2 e rispettivi allegati e di autorizzare la Prof. Maria Grazia Speranza in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

29 marzo 2023



---