

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI  
SETTORE CONCORSUALE 01/A5 – ANALISI NUMERICA  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 – ANALISI NUMERICA  
CODICE CONCORSO 5201**

**VERBALE N. 2  
(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum  
e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 01/A5 – Analisi Numerica, settore scientifico-disciplinare MAT/08 – Analisi Numerica composta da:

Prof.ssa Paola Gervasio dell'Università degli Studi di Brescia,  
Prof. Giovanni Naldi dell'Università degli Studi di Milano,  
Prof. Giovanni Russo dell'Università degli Studi di Catania.

si riunisce al completo per via telematica tramite la piattaforma Zoom il giorno 29 maggio 2023 alle ore 14.30 per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 9 maggio 2023 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 4 maggio 2023 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

BENFENATI Alessandro  
DESIDERIO Luca  
GABURRO Elena  
PIAZZON Federico

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale (all. n. 1).

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati. 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 (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione riscontra che la candidata Elena Gaburro non ha caricato sulla piattaforma telematica il lavoro n.2, M.G. Carlino, E. Gaburro, Well balanced finite volume schemes for shallow water equations on manifolds, Applied Mathematics and Computation, vol. 441, 127676, 2023.

La Commissione, in base all'articolo 6 del bando della presente procedura di selezione, delibera di non ammettere la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Giovanni Naldi ha lavori in comune con il candidato Alessandro Benfenati, ed in particolare il lavoro n.1, A NEW NONLOCAL NONLINEAR DIFFUSION EQUATION: THE ONE-DIMENSIONAL CASE". In: Bulletin of the Australian Mathematical Society 106.2 (2022), 333{339. doi: 10.1017/S0004972722000363.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Giovanni Naldi, delibera di ammettere all'unanimità la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Alessandro Benfenati ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito il seguente lavoro:

G. Aletti, A. Benfenati, and G. Naldi. A NEW NONLOCAL NONLINEAR DIFFUSION EQUATION: THE ONE-DIMENSIONAL CASE". In: Bulletin of the Australian Mathematical Society 106.2 (2022), 333{339. doi: 10.1017/S0004972722000363.

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 15.30, la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 15 giugno 2023 alle ore 14.00 in web conference tramite la piattaforma Zoom, per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e accertamento della conoscenza della lingua inglese dei candidati.

Si allegano al presente verbale:

- Dichiarazioni che non sussistono con i candidati situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., e di assenza di conflitto di interessi, anche potenziale, ai sensi della Legge 190/2012.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giovanni Russo (Presidente)

Prof. Giovanni Naldi (Segretario)

Prof. Paola Gervasio (Componente)