

CODICE CONCORSO 2025PAR001

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE/SETTORE CONCORSUALE 13/STAT-04 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE STAT-04/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO E LA FINANZA – FACOLTÀ DI ECONOMIA BANDITA CON D.R. n. 1573/2025 del 23.05.2025

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa per n.1 posto di professore di ruolo di seconda fascia per il GSD 13/STAT-04 - Settore scientifico-disciplinare STAT-04/A presso il Dipartimento di Metodi e Modelli per l'Economia, il Territorio e la Finanza nominata con D.R. n. 1834/2025 del 23.06.2025, composta da:

- Prof. Sergio BIANCHI presso la Facoltà di Economia SSD STAT-04/A dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza",
- Prof.ssa Marilena SIBILLO presso la Facoltà di Economia SSD STAT-04/A dell'Università degli Studi di Salerno,
- Prof. Antonio VIOLI presso la Facoltà di Economia SSD STAT-04/A dell'Università degli Studi del Sannio di Benevento,

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale (<https://meet.google.com/dgf-dajc-yrg>) si riunisce il giorno 29/07/2025 alle ore 15.30 per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare, che si è tenuta per via telematica il giorno 17/07/2025, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Marilena SIBILLO e al Prof. Sergio BIANCHI e ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 15/08/2025.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta in via telematica il giorno 25/07/2025, ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa in formato elettronico dall'unico candidato, ha verificato che non sono stati sottoposti a valutazione lavori in collaborazione con i membri della commissione ed ha proceduto a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca desumendo il contributo del candidato nei lavori in collaborazione sulla base del suo curriculum (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

La Commissione:

- verificata la presenza di una sola domanda,

- considerato che il candidato risulta titolare di corsi ufficiali presso la Facoltà di Economia dell'Università di Roma "La Sapienza" dal 1992 ed è pertanto esentato dalla prova didattica-lezione ai sensi di quanto disposto dal bando del concorso,
- considerato che il bando non prevede l'accertamento di competenze linguistico-scientifiche,

non procede alla convocazione del candidato né a valutazioni comparative.

Al termine la Commissione, all'unanimità, ha individuato il dott. Roberto DE MARCHIS quale vincitore per la procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, commi 5 e 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di seconda Fascia per il gruppo scientifico disciplinare 13/STAT-04 - Settore scientifico-disciplinare STAT-04/A presso il Dipartimento di Metodi e Modelli per l'Economia, il Territorio e la Finanza della Facoltà di Economia dell'Università di Roma "La Sapienza".

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette i verbali firmati digitalmente delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi) in formato pdf e in formato word – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura per i conseguenti adempimenti all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 16:30 del giorno 29-07-2025.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Marilena SIBILLO Presidente

Prof. Antonio VIOLI Membro

Prof. Sergio BIANCHI Segretario

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato Roberto DE MARCHIS

Profilo curriculare

Il candidato è Ricercatore Universitario presso la Facoltà di Economia dell'Università di Roma "La Sapienza", dove è stato titolare dei corsi di Matematica Finanziaria e Laboratorio di Matematica Finanziaria con Excel ed è attualmente titolare di due corsi di Matematica Finanziaria. Ha maturato una solida esperienza didattica pluridecennale, avendo ricoperto dal 1986 incarichi di docenza in Informatica e Sistemi Informativi presso l'Università LUISS "G. Carli" e "LUISS Management", nonché in ambito pubblico. Attualmente è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in "Modelli per l'Economia, il Territorio e la Finanza" dell'Università di Roma "La Sapienza" e fa parte del gruppo di ricerca del PRIN 2022 "Building resilience to emerging risks in financial and insurance market". È stato direttore scientifico di progetti di formazione e ricerca, anche in convenzione con enti pubblici e istituzioni, tra cui INPS, IVASS e Regione Lazio, e partecipante o coordinatore di svariati progetti di ricerca a livello di ateneo. Parallelamente all'attività accademica, il candidato ha svolto consulenze professionali nel settore della valutazione di progetti finanziari e tecnologici. La sua attività si distingue per una spiccata interdisciplinarietà, che coniuga economia applicata, matematica finanziaria e tecnologie dell'informazione.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

La Commissione esprime una valutazione positiva del profilo scientifico e accademico del candidato, che presenta un curriculum coerente con le tematiche del settore scientifico-disciplinare e caratterizzato da una consolidata esperienza didattica, maturata sia nell'ambito universitario sia, talvolta, in contesti istituzionali e professionali. La sua attività didattica risulta incentrata in particolare nell'ambito della matematica finanziaria, dell'informatica e dei sistemi informativi. Sul piano della ricerca, il candidato mostra un'adeguata produzione scientifica. La partecipazione a progetti di ricerca di rilevanza nazionale (PRIN 2022) e l'appartenenza al Collegio dei Docenti di un dottorato di ricerca testimoniano il riconoscimento della sua competenza scientifica all'interno della comunità accademica. Di rilievo è il suo coinvolgimento in iniziative di trasferimento tecnologico e valutazione economico-finanziaria, svolte in collaborazione con enti pubblici e istituzioni nazionali.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato sottopone a valutazione una monografia e nove lavori scientifici, quattro dei quali in riviste di classe A per il settore scientifico disciplinare. La collocazione editoriale dei lavori di classe A è buona, quella dei rimanenti lavori è complessivamente discreta. In ogni caso i lavori sottoposti, pienamente coerenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare, sono pubblicati in riviste diffuse e centrate rispetto ai temi del settore concorsuale. Il contributo del candidato nei lavori in collaborazione è desumibile dal profilo curriculare dello stesso.

L'attività scientifica del candidato si caratterizza per un progressivo incremento nella qualità e nella frequenza delle pubblicazioni, che presentano una maggiore continuità temporale ed una migliore collocazione editoriale in particolar modo nell'ultimo quinquennio. Si segnala anche una evoluzione tematica dai temi classici della matematica finanziaria all'impiego di tecniche numeriche avanzate per la valutazione del prezzo delle opzioni europee e americane che incorporano dividendi e prestazioni minime garantite, ai metodi di calcolo per la soluzione di equazioni integrali di Fredholm e Volterra e, più in generale, a metodi numerici originali per determinare le soluzioni approssimate di equazioni integro-differenziali frazionarie. Le tematiche sono affrontate con rigore metodologico e adeguati strumenti matematici; i risultati non sono privi di elementi di originalità ed utilità ai fini della loro implementazione.

Dal curriculum si evince che il candidato, soprattutto negli anni più recenti, ha preso parte a diverse conferenze internazionali in discipline coerenti con i temi del settore scientifico-disciplinare.