

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMI 1 E 4, DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente

SETTORE CONCORSUALE 01/A2 - Geometria e Algebra
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/02 - Algebra
CODICE CONCORSO 5369

VERBALE N. 2
(Valutazione dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n.1 posto di professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, commi 1 e 4, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale **01/A2 - Geometria e Algebra**, settore scientifico-disciplinare **MAT/02 - Algebra** presso il Dipartimento di **Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente**, composta dai:

Prof. Maria Manuel Clementino dell'Università di Coimbra

Prof. Carmelo Finocchiaro dell'Università degli Studi di Catania

Prof. Marino Gran de l'Université catholique de Louvain

si riunisce il giorno 15 dicembre 2023 alle ore 15 in modalità telematica mediante la piattaforma "Zoom" 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 15 novembre 2023 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 10 novembre 2023 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

Marchese Luca
Metere Giuseppe
Saracco Paolo

e prende atto che il candidato: Saracco Paolo
dovrà svolgere anche la prova didattica in quanto non ricopre le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

La Commissione prende atto che il candidato Luca Marchese si è ritirato dalla procedura in oggetto.

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.

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 commissione rileva che nessun candidato ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente selezione.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All.1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale.

La Commissione rileva che il candidato Dott. Paolo Saracco deve svolgere la prova didattica e pertanto, si riconvoca per il giorno 4 gennaio 2023 alle ore 10 per via telematica tramite la piattaforma "zoom" per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

La seduta è tolta alle ore 16.30.

Si allegano al presente verbale:

- Scheda Ripartizione punteggi dei candidati (All. 1)
- 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 (All. 2).

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Maria Manuel Clementino

Prof. Carmelo Finocchiaro

Prof. Marino Gran

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI
PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMI 1
E 4, DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO IL
Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente
SETTORE CONCORSUALE 01/A2 - Geometria e Algebra
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Algebra
CODICE CONCORSO 5369**

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2

(Scheda Ripartizione punteggi)

CANDIDATO : Giuseppe Metere

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 25)	Punti
A) Attività didattica frontale	10
a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e magistrale e nelle scuole di specializzazione, anche presso università straniere, punteggio massimo: 10.	10
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento), anche presso università straniere, punteggio massimo: 5.	0
B) Relatore	5
b) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato, di tesi di specializzazione, punteggio massimo: 7	5
C) Attività di tutorato	2
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale, punteggio massimo 1.	1
c2) di dottorandi di ricerca, punteggio massimo 1.	1
D) Seminari: punteggio massimo 1.	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	18

(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 17,5)	Punti
A) Responsabile o Coordinatore	2
a1) di Progetto (o unità di Progetto) di ricerca Internazionale, punteggio massimo: 2	0
a2) di Progetto (o unità di Progetto) di ricerca nazionale, punteggio massimo: 2	2
B) Partecipante	1
a1) di Progetto (o unità di Progetto) di ricerca Internazionale, punteggio massimo: 1	0
a2) di Progetto (o unità di Progetto) di ricerca nazionale, punteggio massimo: 1	1
C) Membro editorial board di rivista internazionale o nazionale, partecipazione a comitati scientifici di conferenze internazionali, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio Punteggio massimo: 3.5	2.5
D) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore, in particolare su invito, a congressi di interesse internazionale. Punteggio massimo: 5.	5
E) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale. Punteggio massimo: 1	0.5
F) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Punteggio massimo: 1	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12

(Punteggio della produzione scientifica)

Pubblicazioni (punteggio massimo attribuibile 52,5)				
PUBBLICAZIONI	Tipologia (monografia, articolo su libro (con isbn), articolo su rivista internazionale/nazionale, proceeding pubblicato)	3.1	3.2	Totale
- Pubblicazione n. 1	articolo su rivista internazionale	1.5	1	2.5
- Pubblicazione n. 2	articolo su rivista internazionale	1.5	1	2.5
- Pubblicazione n. 3	articolo su rivista internazionale	1	1	2
- Pubblicazione n. 4	articolo su rivista internazionale	2.5	1	3.5
- Pubblicazione n. 5	articolo su rivista internazionale	1.5	1	2.5
- Pubblicazione n. 6	articolo su rivista internazionale	1	1	2
- Pubblicazione n. 7	articolo su rivista internazionale	1	1	2
- Pubblicazione n. 8	articolo su rivista internazionale	1.5	1	2.5
- Pubblicazione n. 9	articolo su rivista internazionale	1.5	1	2.5
- Pubblicazione n. 10	articolo su rivista internazionale	1	1	2
- Pubblicazione n. 11	articolo su rivista internazionale	1.5	1	2.5
- Pubblicazione n. 12	articolo su rivista internazionale	1.5	1	2.5
- Pubblicazione n. 13	articolo su rivista internazionale	2.5	1	3.5
- Pubblicazione n. 14	articolo su rivista internazionale	2	1	3
- Pubblicazione n. 15	articolo su rivista internazionale	1.5	1	2.5
Consistenza complessiva della produzione scientifica (fino ad un massimo di 5)				4
6.1) rilevanza complessiva, intensità e continuità temporale, fino a un massimo di 4 punti				3
6.2) congruenza con il S.S.D., fino a un massimo di 1 punto.				1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO				42

(Punteggio dell'attività gestionale)

Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
A) Titolarità della carica	1
a1) Componente degli organi di governo, fino a un massimo di 3 punti.	0
a2) Direttore di scuola dottorato o specializzazione, fino a un massimo di 3 punti.	0
a3) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato, fino a un massimo di 2 punti.	0
a4) Componente del Nucleo di valutazione, fino a un massimo di 1 punto.	0
a5) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione, fino a un massimo di 1 punto.	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 73
-------------------------------------	---------------------------

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI
PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMI 1
E 4, DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO IL
Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente
SETTORE CONCORSUALE 01/A2 - Geometria e Algebra
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Algebra
CODICE CONCORSO 5369**

(Scheda Ripartizione punteggi)

CANDIDATO : Paolo Saracco

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 25)	Punti
B) Attività didattica frontale	3
a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e magistrale e nelle scuole di specializzazione, anche presso università straniere, punteggio massimo: 10.	3
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento), anche presso università straniere, punteggio massimo: 5.	0
B) Relatore	1.5
b) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato, di tesi di specializzazione, punteggio massimo: 7	1.5
C) Attività di tutorato	1
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale, punteggio massimo 1.	1
c2) di dottorandi di ricerca, punteggio massimo 1.	0
D) Seminari: punteggio massimo 1.	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	6.5

(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 17,5)	Punti
A) Responsabile o Coordinatore	1
a1) di Progetto (o unità di Progetto) di ricerca Internazionale, punteggio massimo: 2	0
a2) di Progetto (o unità di Progetto) di ricerca nazionale, punteggio massimo: 2	1
B) Partecipante	2
a1) di Progetto (o unità di Progetto) di ricerca Internazionale, punteggio massimo: 1	1
a2) di Progetto (o unità di Progetto) di ricerca nazionale, punteggio massimo: 1	1
C) Membro editorial board di rivista internazionale o nazionale, partecipazione a comitati scientifici di conferenze internazionali, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio Punteggio massimo: 3.5	0.5
D) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore, in particolare su invito, a congressi di interesse internazionale. Punteggio massimo: 5.	5
E) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale. Punteggio massimo: 1	0
F) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Punteggio massimo: 1	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	9.5

(Punteggio della produzione scientifica)

Pubblicazioni (punteggio massimo attribuibile 52,5)				
PUBBLICAZIONI	Tipologia (monografia, articolo su libro (con isbn), articolo su rivista internazionale/nazionale, proceeding pubblicato,)	3.1	3.2	Totale
- Pubblicazione n. 1	articolo su rivista internazionale	1.5	1	2.5
- Pubblicazione n. 2	articolo su rivista internazionale	1.5	1	2.5
- Pubblicazione n. 3	articolo su rivista internazionale	1.5	1	2.5
- Pubblicazione n. 4	articolo su rivista internazionale	1.5	1	2.5
- Pubblicazione n. 5	articolo su rivista internazionale	1.5	1	2.5
- Pubblicazione n. 6	articolo su rivista internazionale	1	1	2
- Pubblicazione n. 7	articolo su rivista internazionale	1.5	1	2.5
- Pubblicazione n. 8	articolo su rivista internazionale	1	1	2
- Pubblicazione n. 9	articolo su rivista internazionale	1	1	2
- Pubblicazione n. 10	articolo su rivista internazionale	1.5	1	2.5
- Pubblicazione n. 11	articolo su rivista internazionale	1.5	1	2.5
- Pubblicazione n. 12	articolo su rivista internazionale	1	1	2
- Pubblicazione n. 13	articolo su rivista internazionale	1	1	2
- Pubblicazione n. 14	articolo su rivista internazionale	1.5	1	2.5
- Pubblicazione n. 15	articolo su rivista internazionale	1.5	1	2.5
Consistenza complessiva della produzione scientifica (fino ad un massimo di 5)				4
6.1) rilevanza complessiva, intensità e continuità temporale, fino a un massimo di 4 punti				3
6.2) congruenza con il S.S.D., fino a un massimo di 1 punto.				1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO				39

(Punteggio dell'attività gestionale)

Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
B) Titolarità della carica	0
a1) Componente degli organi di governo, fino a un massimo di 3 punti.	0
a2) Direttore di scuola dottorato o specializzazione, fino a un massimo di 3 punti.	0
a3) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato, fino a un massimo di 2 punti.	0
a4) Componente del Nucleo di valutazione, fino a un massimo di 1 punto.	0
a5) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione, fino a un massimo di 1 punto.	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 55
-------------------------------------	---------------------

Elenco pubblicazioni di Giuseppe Metere

1. The third cohomology 2-Group, Milan J. Mathematics (2023).
2. Fibred-categorical obstruction theory, J. Algebra (2022).
3. Discrete and Conservative Factorizations in $\text{Fib}(\mathcal{B})$, Applied Categorical Structures (2021).
4. Fibered aspects of Yoneda's regular span, Advances in Mathematics (2020).
5. Bipullbacks of fractions and the snail lemma, Journal of Pure and Applied Algebra (2019).
6. Distributors and the comprehensive factorization system for internal groupoids, Theory and Applications of Categories (2019).
7. Bourn-normal monomorphisms in regular Mal'tsev categories, Theory and Applications of Categories (2017).
8. A note on strong protomodularity, actions and quotients, Journal of Pure and Applied Algebra (2017).
9. Extension theory and the calculus of butterflies, J. Algebra (2016).
10. A Push Forward Construction and the Comprehensive Factorization for Internal Crossed Modules, Applied Categorical Structures (2013).
11. Obstruction theory in action accessible categories, J. Algebra (2013).
12. Profunctors in Mal'tsev categories and fractions of functors, Journal of Pure and Applied Algebra (2013).
13. Butterflies in a semi-abelian context, Advances in Mathematics (2013).
14. Normalities and commutators, J. Algebra (2010).
15. Semidirect products of internal groupoids, Journal of Pure and Applied Algebra (2010).

Elenco pubblicazioni di Paolo Saracco

1. Comparing topologies on linearly recursive sequences, Ars Mathematica Contemporanea (2017).
2. Topological tensor product of bimodules, complete Hopf algebroids and convolution algebras, Communications in Contemporary Mathematics (2019).
3. PBW-Deformations of Graded Rings, Israel Journal of Mathematics (2022).
4. Hopf modules, Frobenius functors and (one-sided) Hopf algebras, Journal of Pure and Applied Algebra (2021).
5. Toward Differentiation and integration between Hopf algebroids and Lie algebroids, Publ. Math. (2023).
6. Antipodes, preantipodes and Frobenius functors, J. Algebra and its Applications (2021).
7. Globalization for geometric partial comodules, J. Algebra (2022).
8. The Hopf Algebroid Structure of Differentially Recursive Sequences, Quaest. Math. (2022).
9. Partial and Global Representations of Finite Groups, Algebras and Repr. Theory (2022).
10. On functors between categories of modules over trusses, Journal of Pure and Applied Algebra (2022).
11. On anchored Lie algebras and the Connes–Moscovici bialgebroid construction, J. Noncommutative Geometry (2022).
12. Universal Enveloping Algebras of Lie–Rinehart Algebras as a Left Adjoint Functor, Mediterr. J. Mathematics (2022).
13. On the globalization of geometric partial (co)modules in the categories of topological spaces and algebras, Semigroup Forum (2022).
14. Heaps of modules and affine spaces, Annali Mat. Pura Appl. (2023).
15. Correspondence theorems for Hopf algebroids with applications to affine groupoids, Canadian J. Math. (2023).