

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "MODELLI MATEMATICI DISCRETI E CONTINUI PER DINAMICHE COLLETTIVE" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 – ANALISI NUMERICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 203 DEL GIORNO 8 GIUGNO 2022 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/12\_22).**

**VERBALE N. 2  
(Valutazione titoli)**

Il giorno 12 luglio 2022, alle ore 9.30, si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare MAT/08 – Analisi Numerica, nominata con Decreto Rettorale n. 238 del giorno 30 giugno 2022 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Marco Papi**, Associato confermato nel Settore Scientifico-Disciplinare SECS-S/06 – Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof.ssa Flavia Smarrazzo**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare MAT/05 – Analisi Matematica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Ing. Gabriele Oliva**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione dichiara di aver preso visione dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 91/UC/2022 del giorno 11 luglio 2022, avvenuto dopo l'invio del Verbale n. 1, sottoscritto, al competente ufficio.

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro 4° grado incluso con i candidati Francesca Calà Campana e Marta Menci. La Commissione inoltre dichiara di aver fatto accesso alla piattaforma PICA al fine di acquisire tutta la documentazione prodotta dalle candidate e di aver proceduto individualmente all'esame della stessa.

Il prof. Marco Papi dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 6 lavori presentati dalla candidata Marta Menci.

L'Ing. Gabriele Oliva dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 3 lavori presentati dalla candidata Marta Menci.

In tutti i lavori in collaborazione l'apporto della candidata Marta Menci è stato sempre ben evidente, come risulta dalla corrispondenza con le linee di ricerca curate personalmente dalla candidata.

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1, procede alla redazione di un breve profilo delle candidate e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali:



La candidata Francesca Calà Campana è attualmente Post-doctoral researcher presso l'Università di Trento e la sua attività di ricerca riguarda modelli di controllo in ambito epidemiologico. Dal curriculum presentato si evidenziano inoltre alcuni contributi nell'ambito dell'analisi numerica e dei giochi differenziali.

La candidata allega alla domanda n. 3 pubblicazioni su riviste internazionali. In tutti i lavori presentati il contributo dalla candidata è paritetico. I lavori presentati dalla candidata sono in buona misura attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

<b>TITOLI</b>	<b>PUNTI</b>
Dottorato di ricerca	15
Voto di laurea	5
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	9
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	7
<b>Totale punti</b>	<b>36/100</b>

La candidata Marta Menci è assegnista di ricerca presso l'Istituto per le Applicazioni del Calcolo del CNR da aprile 2020. L'attività di ricerca della candidata si focalizza principalmente sull'analisi e l'implementazione di schemi numerici per modelli riguardanti dinamiche collettive in ambito biologico.

La candidata allega alla domanda n. 8 pubblicazioni su riviste internazionali di cui n. 2 in corso di stampa. La candidata allega inoltre un contributo a conferenza e un capitolo su volume. I lavori presentati dalla candidata sono pienamente attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

<b>TITOLI</b>	<b>PUNTI</b>
Dottorato di ricerca	15
Voto di laurea	5
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	25
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	10
<b>Totale punti</b>	<b>55/100</b>

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri due componenti la Commissione giudicatrice.

La seduta è tolta alle ore 10:30 e aggiornata alle ore 10.45 dello stesso giorno 12 luglio 2022, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams delle candidate.



Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di n. 3 (tre) pagine.

Data, 12 luglio 2022

Il Presidente  
(Prof. Marco Papi)

A handwritten signature in black ink that reads "Marco Papi". The signature is written in a cursive style with a large initial 'M' and a distinct 'P'.

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "MODELLI MATEMATICI DISCRETI E CONTINUI PER DINAMICHE COLLETTIVE" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 – ANALISI NUMERICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 203 DEL GIORNO 8 GIUGNO 2022 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/12\_22).**

Il sottoscritto **Dott. Gabriele Oliva**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare MAT/08 – Analisi Numerica (codice concorso ASS-RIC/12\_22)

#### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Marco Papi, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 12 luglio 2022

(Dott. Gabriele Oliva)



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "MODELLI MATEMATICI DISCRETI E CONTINUI PER DINAMICHE COLLETTIVE" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 - ANALISI NUMERICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 203 DEL GIORNO 8 GIUGNO 2022 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/12\_22).

La sottoscritta Prof.ssa Flavia Smarrazzo, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare MAT/08 - Analisi Numerica (codice concorso ASS-RIC/12\_22)

#### DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Marco Papi, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 12 luglio 2022

  
(Prof.ssa Flavia Smarrazzo)