

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, PNRR - MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - INVESTIMENTO 1.2 "FINANZIAMENTO DI PROGETTI PRESENTATI DA GIOVANI RICERCATORI" (D.D. N. 47 DEL 20 FEBBRAIO 2025), PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/BIOS-09- BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-09/A – BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, , BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 220 DEL 10 APRILE 2025 (CODICE CONCORSO: CDR/03_25).

VERBALE N. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 7 maggio 2025, alle ore 14:00, si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, per il Gruppo Scientifico-Disciplinare 05/BIOS-09- Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica, Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-09/A – Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica, nominata con Decreto Rettoriale n. 242 del giorno 28 aprile 2025 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Marcello D'Amelio**, Ordinario nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 05/BIOS-06 - Fisiologia, Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-06/A -Fisiologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Mario Cioce**, Associato nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 06/MEDS-02 – Patologia generale e Patologia clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MEDS-02/A -Patologia generale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott.ssa Concetta Santonocito**, Ricercatore nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 05/BIOS-09 – Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica, Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-09/A - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione procede all'identificazione dei candidati presenti in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

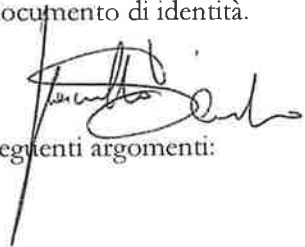
Risultano presenti i candidati: Maria De Carluccio, Alessandro Mauro Mozzarelli, Nwifere Getrude Okechukwu, Ferhat Pektaş, Nabila Rasheed, Alessia Santambrogio

Risultano assenti i candidati: nessuno

La Commissione constata l'identità dei candidati con l'ausilio della copia del documento di identità.

I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

Alle ore 14:00, la candidata Maria De Carluccio viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:



- Esperienze precedenti in sperimentazione animale
- Relazione tra neurodegenerazione e inflamming
- Tecniche di laboratorio conosciute

Viene, inoltre, verificata la conoscenza della lingua inglese.

Al termine della prova orale della candidata, viene formulato il seguente giudizio:

La candidata Maria De Carluccio ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo buona autonomia scientifica e discreta padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare e ha dimostrato un'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio **24/100**.

Alle ore 14:20, il candidato Alessandro Mauro Mozzarelli viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- Esperienze precedenti in sperimentazione animale
- Relazione tra neurodegenerazione e inflamming
- Tecniche di laboratorio conosciute
- Medicina di precisione in oncologia

Viene, inoltre, verificata la conoscenza della lingua inglese.

Al termine della prova orale del candidato, viene formulato il seguente giudizio:

Il candidato Alessandro Mauro Mozzarelli ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo ottima autonomia scientifica e lodevole padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare e ha dimostrato un'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio **30/100**.

Alle ore 14:35, la candidata Nwife Getrude Okechukwu viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

- Esperienze precedenti in sperimentazione animale
- Relazione tra neurodegenerazione e inflamming
- Tecniche di laboratorio conosciute

Viene, inoltre, verificata la conoscenza della lingua inglese.

Al termine della prova orale della candidata, viene formulato il seguente giudizio:

La candidata Nwife Getrude Okechukwu ha esposto in maniera molto buona gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo buona autonomia scientifica e accettabile padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare e ha dimostrato un'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio **27/100**.

Alle ore 14:50, il candidato Ferhat Pektas viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

- Esperienze precedenti in sperimentazione animale

- Relazione tra neurodegenerazione e inflammaging
- Tecniche di laboratorio conosciute

Viene, inoltre, verificata la conoscenza della lingua inglese.

Al termine della prova orale del candidato, viene formulato il seguente giudizio:

Il candidato Ferhat Pektas ha esposto in maniera poco convincente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo sufficiente autonomia scientifica e limitata padronanza delle tecniche. Il candidato non ha presentato un progetto di ricerca. Il candidato ha dimostrato un'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio **18/100**.

Alle ore 15:05, la candidata Nabila Rasheed viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

- Esperienze precedenti in sperimentazione animale
- Relazione tra neurodegenerazione e inflammaging
- Tecniche di laboratorio conosciute

Viene, inoltre, verificata la conoscenza della lingua inglese.

Al termine della prova orale della candidata, viene formulato il seguente giudizio:

La candidata Nabila Rasheed ha esposto sufficientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo sufficiente autonomia scientifica. Durante il colloquio l'esposizione dei temi di ricerca sono risultati molto ancorati alle pregresse esperienze. Ha dimostrato un'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio **23/100**.

Alle ore 15:20, la candidata Alessia Santambrogio viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

- Esperienze precedenti in sperimentazione animale
- Relazione tra neurodegenerazione e inflammaging
- Tecniche di laboratorio conosciute

Viene, inoltre, verificata la conoscenza della lingua inglese.

Al termine della prova orale della candidata, viene formulato il seguente giudizio:

La candidata Alessia Santambrogio ha presentato in modo eccellente i temi oggetto del colloquio valutativo, illustrando con chiarezza le linee di ricerca finora seguite. Ha dimostrato una notevole autonomia scientifica e un'ottima padronanza delle tecniche sperimentali. Ha, inoltre, evidenziato solide competenze nelle analisi molecolari e istologiche su modelli murini post-mortem e una forte propensione a collaborazioni interdisciplinari. Ha dimostrato una buona conoscenza della lingua inglese.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio **30/100**.

La graduatoria di merito finale, formato sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli (accademici, scientifici e professionali), di cui al Verbale n. 2, e del colloquio, risulta, pertanto, la seguente:

NOME E COGNOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Alessandro Mauro Mozzarelli	49/100	30/100	79/100
Alessia Santambrogio	43/100	30/100	73/100
Nwife Getrude Okechukwu	45/100	27/100	72/100
Maria De Carluccio	47/100	24/100	71/100
Nabila Rasheed	47/100	23/100	70/100
Ferhat Pektas	35/100	18/100	53/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott. **Alessandro Mauro Mozzarelli**

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 15:40

Letto, approvato e sottoscritto.

Il presente verbale si compone di 4 (quattro) pagine.

Data, 7 maggio 2025

Il Presidente
(Prof. Marcello D'Amelio)



PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, PNRR - MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - INVESTIMENTO 1.2 "FINANZIAMENTO DI PROGETTI PRESENTATI DA GIOVANI RICERCATORI" (D.D. N. 47 DEL 20 FEBBRAIO 2025), PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/BIOS-09- BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-09/A - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 220 DEL 10 APRILE 2025 (CODICE CONCORSO: CDR/03_25).

Il sottoscritto **Prof. Mario Cioce**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel per il Gruppo Scientifico-Disciplinare 05/BIOS-09- Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica, Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-09/A - Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica (codice concorso CDR/03_25)

DICHIARA

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

In fede

Data, 7 maggio 2025

(Prof. Mario Cioce)



PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, PNRR - MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - INVESTIMENTO 1.2 "FINANZIAMENTO DI PROGETTI PRESENTATI DA GIOVANI RICERCATORI" (D.D. N. 47 DEL 20 FEBBRAIO 2025), PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/BIOS-09- BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-09/A – BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 220 DEL 10 APRILE 2025 (CODICE CONCORSO: CDR/03_25).

La sottoscritta **Dott.ssa Concetta Santonocito**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel per il Gruppo Scientifico-Disciplinare 05/BIOS-09- Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica, Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-09/A – Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica (codice concorso CDR/03_25)

DICHIARA

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

In fede

Data, 7 maggio 2025



(Dott.ssa Concetta Santonocito)

