

Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Analisi di spettrometria di massa per un dispositivo per ingegneria tissutale nella ricostruzione cranio facciale" GSD 05/BIOS-09 SSD BIOS-09/A presso il Centro di Studi e Tecnologie Avanzate "CAST"; (Rif. D.R. n. 2138/2024 prot. n.79851 del 16/10/2024).

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 16/2025 prot. n. 0001510 del 03.01.2025 composta dai:

Prof. Claudio D'Addario dell'Università degli Studi di Teramo
Prof. Stefania Angelucci dell'Università degli Studi di Chieti
Prof. Luca Federici dell'Università degli Studi di Chieti

si riunisce al completo per via telematica il giorno 11/02/2025 alle ore 9:30. dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. D'Addario Claudio account e-mail cdaddario@unite.it
Prof. Angelucci Stefania account e-mail stefania.angelucci@unich.it
Prof. Luca Federici account e-mail luca.federici@unich.it anche con funzione di Segretario verbalizzante.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso l'utilizzo della piattaforma telematica TEAMS in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. D'Addario Claudio account e-mail cdaddario@unite.it
Prof. Angelucci Stefania account e-mail stefania.angelucci@unich.it
Prof. Luca Federici account e-mail luca.federici@unich.it

Nella seduta successiva alla prima la Commissione presa visione della documentazione

presentata dai candidati dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o di affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, ed, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La suddetta Commissione prende atto che risultano pervenute tempestivamente le domande dei seguenti candidati:

1)	Yentis Jonah Edward
2)	Paolino Alessandra
3)	Federica Di Marco

La Commissione da atto di aver ricevuto la documentazione presentata dai candidati mediante la piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati rilevando che: *tutti i candidati sono in possesso dei requisiti*

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per il concorso di che trattasi, rammentando che ai titoli può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 40 (VT):

CANDIDATO	A) titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguiti all' estero/diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (se previsto)	B) attestati di frequenza corsi di perfezionamento post laurea conseguiti in Italia o all'Estero	C) svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero	D) altri titoli..... (completare con i titoli indicati nel primo verbale)	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
Yentis Jonah Edward	0	0	0	0	0	0
Paolino Alessandra	0	0	0	0	0	0
Federica Di	0	9	2	5	16	16

Marco						
-------	--	--	--	--	--	--

Successivamente, la Commissione, allega per ciascun candidato l'elenco delle pubblicazioni che sono state presentate e che sono ammesse alla valutazione:

- CANDIDATO **Yentis Jonah Edward** non presenta pubblicazioni
- CANDIDATO **Paolino Alessandra** non presenta pubblicazioni
- CANDIDATO **Federica Di Marco** allegato 1: PUBBLICAZIONI

La Commissione precisa, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

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:

I componenti della commissione non hanno in comune con la candidata alcun lavoro fra quelli ammessi alla valutazione: Si precisa che sono state valutate solo le pubblicazioni accettate su rivista internazionale e con un codice DOI valido. In particolare, non è stata ammessa alla valutazione la pubblicazione: "An in vivo "turning model" reveals new RanBP9 interactions in lung macrophages" (numero VI nella lista presentata dalla candidata".

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Federica Di Marco ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili, tenuto conto dei criteri esplicitati come Elementi Oggetto di Valutazione nel verbale 1 a pagina 4, e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- Pubblicazione 1 From generation to interrogation: the immune future of microglia-containing brain
- Pubblicazione 2 Transcriptomic and proteomic profiling of bi-partite and tri-partite murine iPSC-derived neurospheroids under steady-state and inflammatory condition
- Pubblicazione 3 Pancreatic beta-cell specific BAG3 knockout results in chronic hyperinsulinemia inducing insulin resistance
- Pubblicazione 4 A proteomic insight reveals the role of food-associated Lactiplantibacillus plantarum C9O4 in reverting intestinal inflammation
- Pubblicazione 5 Picture of the Favourable Immune Profile Induced by Anti-SARS-CoV-2 Vaccination

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione delle pubblicazioni, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per le pubblicazioni presentate, rammentando che alle pubblicazioni può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 20 (VP):

CANDIDATA Di Marco Federica

Pubblicazione n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Totale
Pubblicazione 1	From generation to interrogation: the immune future of microglia-containing brain	1
Pubblicazione 2	Transcriptomic and proteomic profiling of bi-partite and tri-partite murine iPSC-derived neurospheroids under steady-state and inflammatory condition	3
Pubblicazione 4	Pancreatic beta-cell specific BAG3 knockout results in chronic hyperinsulinemia inducing insulin resistance	3
Pubblicazione 5	A proteomic insight reveals the role of food-associated Lactiplantibacillus plantarum C9O4 in reverting intestinal inflammation	3
Pubblicazione 6	Picture of the Favourable Immune Profile Induced by Anti-SARS-CoV-2 Vaccination	2

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti i seguenti candidati risultano ammessi al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
Di Marco Federica	16	12	28

- La Commissione rammentato quanto già previsto nel primo verbale ovvero che il colloquio orale, avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo piattaforma microsoft teams) il giorno 04.03.2025 alle ore 10:30 mediante la creazione del link piattaforma teams per colloquio con il seguente codice: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OGJhY2l1NWMTNzlkOC00Y2U1LTg2NWItNmU2NTZhNjllMGE2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%225bbfa880-7b7f-47b6-8395-39f6b773479a%22%7d

- I candidati dovranno esibire in video il medesimo documento di identità depositato in copia con la domanda di partecipazione.
- È consentito a chiunque assistere allo svolgimento del colloquio attraverso il collegamento al suddetto link.

Circa la modalità di svolgimento del predetto la Commissione rimanda a quanto già indicato nel primo verbale.

In tal senso i candidati ammessi alla prova orale dovranno esprimere il proprio assenso all'espletamento del colloquio mediante piattaforma teams, e **comunicare il proprio indirizzo e-mail** al fine di essere contattati nella call pubblica durante la quale sarà espletato il colloquio.

La Commissione precisa che colloquio dovrà svolgersi nel rispetto dei seguenti principi:

- a) collegamento simultaneo tra i partecipanti;
- b) sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate durante la seduta;
- c) pubblicità delle prove;
- d) garanzia di certa identificazione dei candidati.

Al pari dei membri della Commissione i candidati partecipano alla seduta relativa al colloquio utilizzando i propri dispositivi telematici.

Il colloquio in modalità telematica sarà preceduto dalle seguenti attività preliminari:

a) il candidato deve accettare formalmente la modalità telematica impegnandosi a non utilizzare strumenti di ausilio e a garantire l'assenza di persone a supporto durante lo svolgimento della prova;

b) il candidato deve attestare di essere consapevole che l'Università Gabriele d'Annunzio è esclusa da ogni responsabilità in caso di problemi tecnici di qualunque natura non imputabili alla medesima, che non consentano il corretto avvio o lo svolgimento della prova.

c) il collegamento telematico tra i membri della commissione e tutti i candidati deve necessariamente avvenire nella data e nell'orario prestabilito dalla commissione di concorso, come risultante da calendario pubblicato sul sito di Ateneo;

d) Il collegamento deve essere audio e video;

e) la seduta è condotta dal Presidente della commissione che deve verificare tempestivamente il funzionamento della connessione audio-video con i candidati e con gli altri membri della commissione. A tal fine, è richiesto ai candidati di avviare la connessione almeno 20 minuti prima dell'inizio della seduta telematica;

Si precisa che sarà facoltà della Commissione, mediante comunicazione del Presidente – una volta contattati i candidati tramite l'indirizzo e-mail comunicato - invitare tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in altra piattaforma virtuale (ad esempio microsoft teams) al fine di assicurare la migliore funzionalità delle interazioni.

Al fine di sostenere il colloquio nella modalità telematica i candidati dovranno, garantire che la postazione da cui sosterranno il colloquio sia dotata sia di webcam -indispensabile per il riconoscimento del candidato- sia di microfono e cuffie/casse audio.

Si precisa che il candidato dovrà risultare reperibile al contatto e-mail comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

L'omessa o errata comunicazione del contatto personale e-mail saranno considerati rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

In caso di mancata risposta e/o l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito la Commissione immediatamente tenterà di contattare il candidato sia via mail sia chiamandolo al numero di cellulare per invitarlo a rispondere alla chiamata Teams e, dunque, sostenere il colloquio. Anche l'omessa risposta sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

La Commissione si riconvoca alle ore 10:00 del giorno 4 marzo 2025 per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun candidato previa estrazione a sorte (LA REDAZIONE DELLE DOMANDE DOVRA' AVVENIRE IMMEDIATAMENTE PRIMA DELLA CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI).

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre ai candidati la Commissione da atto che le buste saranno nella materiale disponibilità del solo Presidente che presenterà le stesse ai candidati che avranno cura di espletare la scelta indicando il numero della busta che intendono estrarre.

Il Segretario invia il verbale sin qui redatto a mezzo di posta elettronica agli altri Commissari.

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione delle valutazioni concordate.

Tutte le dichiarazioni inviate dai Commissari al Segretario si allegano al presente verbale.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, anticipato via email al seguente indirizzo: **assegnidiricerca@unich.it**.

La seduta è tolta alle ore 10:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Claudio D'Addario(Presidente)
Prof.:Stefania Angelucci(Componente)
Prof.Luca Federici(Componente - Segretario)



ALLEGATO 1

Pubblicazioni Federica Di MARCO

I)

1) TIPOLOGIA: Revisione

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: //

3) TITOLO: From generation to interrogation: the immune future of microglia-containing brain organoids

4) AUTORI: Julia Di Stefano, Federica Di Marco, Ilaria Cicalini, Una FitzGerald, Damiana Pieragostino, Marleen Verhoye, Peter Ponsaerts and Elise Van Breedam

5) ANNO: 2024

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: Neural regeneration research

7) NUMERO di PAGINE: 138) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Scrittura - revisione e modifica del testo

9) ALTRE INFORMAZIONI: Non ancora editato in rivista, accettato in data 05/11/2024

II)

1) TIPOLOGIA: Articolo

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: //

3) TITOLO: Transcriptomic and proteomic profiling of bi-partite and tri-partite murine iPSC-derived

neurospheroids under steady-state and inflammatory condition

4) AUTORI: Julia Di Stefano, Laura Garcia-Pupo, Federica Di Marco, Helena Motaln, Jonas Govaerts, Elise Van Breedam, Ligia Monica Mateiu, Siebe Van Calster, Leonardo Ricciardi, Alessandra Quarta, Peter Verstraelen, Winnok H. De Vos, Boris Rogelj, Ilaria Cicalini, Vincenzo De

Laurenzi, Piero Del Boccio, Una FitzGerald, Wim Vanden Berghe, Marleen Verhoye, Damiana Pieragostino and Peter Ponsaerts

5) ANNO: 2024

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: Brain, Behavior, and Immunity

7) NUMERO di PAGINE: 12

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Scrittura – revisione e editing, Metodologia, Indagine, Analisi

formale.

9) ALTRE INFORMAZIONI: //

III)

1) TIPOLOGIA: Articolo

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: //

3) TITOLO: Pancreatic beta-cell specific BAG3 knockout results in chronic hyperinsulinemia inducing

insulin resistance

4) AUTORI: Verena Damiani, Alessia Lamolinara, Ilaria Cicalini, Maria Concetta Cufaro, Francesco Del Pizzo, Federica Di Marco, Piero Del Boccio, Beatrice Dufrusine, Michael Hahne, Rossano

Lattanzio, Damiana Pieragostino, Manuela Iezzi, Massimo Federici, Maria Caterina Turco, Arianna

Maiorana, Carlo Dionisi-Vici and Vincenzo De Laurenzi

5) ANNO: 2023

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: Molecular Metabolism

7) NUMERO di PAGINE: 16

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Responsabile delle analisi bioinformatiche

9) ALTRE INFORMAZIONI: //

IV)

1) TIPOLOGIA: Articolo

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: //

3) TITOLO: A proteomic insight reveals the role of food-associated Lactiplantibacillus plantarum

C9O4 in reverting intestinal inflammation

4) AUTORI: Maria Concetta Cufaro, Roberta Prete, Federica Di Marco, Giusi Sabatini, Aldo Corsetti,

Natalia Garcia Gonzalez, Piero Del Boccio and Natalia Battista

5) ANNO: 2023

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: iScience

7) NUMERO di PAGINE:16

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Investigazione analisi

9) ALTRE INFORMAZIONI: //

V)

1) TIPOLOGIA: Articolo

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: //

3) TITOLO: Picture of the Favourable Immune Profile Induced by Anti-SARS-CoV-2

Vaccination4) AUTORI: Paola Lanuti, Claudia Rossi, Ilaria Cicalini, Laura Pierdomenico, Verena Damiani,

Daniela Semeraro, Sara Verrocchio, Piero Del Boccio, Adelia Evangelista, Annalina Sarra, Mirco

Zucchelli, Giuseppina Bologna, Pasquale Simeone, Giulia Catitti, Federica Di Marco, Simone Stefanetti, Simone Vespa, Bruna Sinjari, Ines Bucci, Vincenzo De Laurenzi, Tonio Di Battista, Liborio Stuppia and Damiana Pieragostino

5) ANNO: 2021

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: Biomedicines

7) NUMERO di PAGINE: 10

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Analisi formale

9) ALTRE INFORMAZIONI: //

Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Analisi di spettrometria di massa per un dispositivo per ingegneria tissutale nella ricostruzione cranio facciale" GSD 05/BIOS-09 SSD BIOS-09/A presso il Centro di Studi e Tecnologie Avanzate "CAST"; (Rif. D.R. n. 2138/2024 prot. n.79851 del 16/10/2024) nell'ambito del progetto PNRR CUP D73C23002070001

DICHIARAZIONE CONCORDANZA VERBALE 2

il sottoscritto Prof. Stefania ANGELUCCI, membro della commissione per il Concorso in epigrafe, nominata con D.R. 16/2025 del 03/01/2025 prot. N 0001510, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica a mezzo del proprio account e-mail: stefania.angelucci@unich.it, alla valutazione dei titoli dei candidati per la suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Luca Federici, segretario della commissione giudicatrice.

Il sottoscritto dichiara altresì di allegare copia del proprio documento di identità'.

DATA 11/02/2025

FIRMA



Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Analisi di spettrometria di massa per un dispositivo per ingegneria tissutale nella ricostruzione cranio facciale" GSD 05/BIOS-09 SSD BIOS-09/A presso il Centro di Studi e Tecnologie Avanzate "CAST"; (Rif. D.R. n. 2138/2024 prot. n.79851 del 16/10/2024) nell'ambito del progetto PNRR CUP D73C23002070001

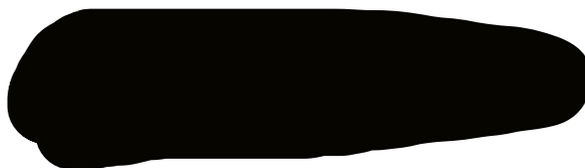
DICHIARAZIONE CONCORDANZA VERBALE 2

il sottoscritto Prof. Claudio D'Addario membro della commissione per il Concorso in epigrafe, nominata con D.R. 16/2025 del 03/01/2025 prot. N 0001510, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica a mezzo del proprio account e-mail: cdaddario@unite.it, alla valutazione dei titoli dei candidati per la suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Luca Federici, segretario della commissione giudicatrice.

Il sottoscritto dichiara altresì di allegare copia del proprio documento di identità'.

DATA 11/02/2025

FIRMA



(Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità)