

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Sviluppo di test di primo e secondo livello per la diagnosi precoce di malattie da accumulo lisosomiale attraverso approcci di metabolomica", da svolgersi presso il Centro di Studi e Tecnologie Avanzate (CAST), Area 05/settore concorsuale 05/E3 SSD BIO/12, Bando D.R. n. 1888 Prot. 87250 del 04/12/2023.

## VERBALE N. 2

### (Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 256/2024 del 08/02/2024 composta dai:

Prof. Stefania Angelucci dell'Università degli Studi G. D'Annunzio Chieti-Pescara  
Prof. Alessandro Terrinoni dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata  
Prof. Michele Sallese dell'Università degli Studi G. D'Annunzio Chieti-Pescara

si riunisce al completo per via telematica il giorno 07/03/2024 alle ore 12:00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Stefania Angelucci account Teams [stefania.angelucci@unich.it](mailto:stefania.angelucci@unich.it), Presidente  
Prof. Alessandro Terrinoni account Teams [alessandro.terrinoni@uniroma2.it](mailto:alessandro.terrinoni@uniroma2.it), Componente  
Prof. Michele Sallese account Teams [michele.sallese@unich.it](mailto:michele.sallese@unich.it), Componente con funzione di segretario verbalizzante.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via 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 a mezzo Microsoft Teams, 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 (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. Stefania Angelucci account e-mail [stefania.angelucci@unich.it](mailto:stefania.angelucci@unich.it), Presidente  
Prof. Alessandro Terrinoni account e-mail [alessandro.terrinoni@uniroma2.it](mailto:alessandro.terrinoni@uniroma2.it), Componente  
Prof. Michele Sallese account e-mail [michele.sallese@unich.it](mailto:michele.sallese@unich.it) Componente

Ciascun Commissario, presa visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal competente Ufficio dell'Amministrazione Centrale, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima (allegato A, composto da una pagina), dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed 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)	Cufaro, Maria Concetta
----	------------------------

**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 della candidata rilevando che: *la candidata è in possesso della laurea magistrale, di secondo livello in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.*

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: 30 (VT):

<b>CANDIDATO</b>	<b>A) titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguiti in Italia o all'Estero /diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero</b>	<b>B) attestati di frequenza corsi di perfezionamento post laurea conseguiti in Italia o all'Estero</b>	<b>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</b>	<b>D) partecipazione a congressi e convegni; svolgimento di documentata attività didattica; possesso/ titolarità di premi e riconoscimenti</b>	<b>Totale</b>	<b>Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)</b>
Cufaro, Maria Concetta	18	3	2	2	25	25/30

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

CANDIDATO Cufaro Maria Concetta, allegato 25 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:

Il Prof. Michele Sallese ha 3 lavori in comune con la candidata: Cufaro Maria Concetta.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Michele Sallese che si riportano integralmente: "Gli articoli in comune rappresentano una quota minimale delle pubblicazioni della candidata e il contributo della candidata è chiaramente enucleabile, inoltre non sussistono conflitti di interesse anche potenziali rispetto ai lavori da valutare" delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Cufaro Maria Concetta ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto di quanto riportato nell'allegato C (elenco delle pubblicazioni) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Milillo, C.; Falcone, L.; Di Carlo, P.; Aruffo, E.; Del Boccio, P.; Cufaro, M.C.; Patruno, A.; Pesce, M.; Ballerini, P. Ozone effect on the inflammatory and proteomic profile of human macrophages and airway epithelial cells. *RESPIRATORY PHYSIOLOGY & NEUROBIOLOGY* 2023, 307, doi:10.1016/j.resp.2022.103979. 2
2. Cufaro, M.C.; Prete, R.; Di Marco, F.; Sabatini, G.; Corsetti, A.; Gonzalez, N.G.; Del Boccio, P.; Battista, N. A proteomic insight reveals the role of food-associated *Lactiplantibacillus plantarum* C9O4 in reverting intestinal inflammation. *iScience* 2023, 26, 108481, doi:10.1016/j.isci.2023.108481. 2,5
3. Giallongo, C.; Dulcamare, I.; Giallongo, S.; Duminuco, A.; Pieragostino, D.; Cufaro, M.C.; Amorini, A.M.; Lazzarino, G.; Romano, A.; Parrinello, N., et al. MacroH2A1.1 as a crossroad between epigenetics, inflammation and metabolism of mesenchymal stromal cells in myelodysplastic syndromes. *Cell Death Dis* 2023, 14, 686, doi:10.1038/s41419-023-06197-x.
4. Damiani, V.; Lamolinara, A.; Cicalini, I.; Cufaro, M.C.; Del Pizzo, F.; Di Marco, F.; Del Boccio, P.; Dufrusine, B.; Hahne, M.; Lattanzio, R., et al. Pancreatic beta-cell specific BAG3 knockout results in chronic hyperinsulinemia inducing insulin resistance. *Mol Metab* 2023, 74, 101752, doi:10.1016/j.molmet.2023.101752.
5. Madonna, R.; Moscato, S.; Cufaro, M.C.; Pieragostino, D.; Mattii, L.; Del Boccio, P.; Ghelardoni, S.; Zucchi, R.; De Caterina, R. Empagliflozin inhibits excessive autophagy through the AMPK/GSK3beta signalling pathway in diabetic cardiomyopathy. *Cardiovasc Res* 2023, 119, 1175-1189, doi:10.1093/cvr/cvad009.
6. Simeone, P.; Liani, R.; Tripaldi, R.; Ciotti, S.; Recchiuti, A.; Abbonante, V.; Porro, B.; Del Boccio, P.; Di Castelnuovo, A.; Lanuti, P., et al. Reduced platelet glycoprotein Ibalpha shedding accelerates thrombopoiesis and COX-1 recovery: implications for aspirin dosing regimen. *Haematologica* 2023, 108, 1141-1157, doi:10.3324/haematol.2022.281006.
7. Milillo, C.; Falcone, L.; Di Carlo, P.; Aruffo, E.; Del Boccio, P.; Cufaro, M.C.; Patruno, A.; Pesce, M.; Ballerini, P. Ozone effect on the inflammatory and proteomic profile of human macrophages and airway epithelial cells. *Respir Physiol Neurobiol* 2023, 307, 103979,

doi:10.1016/j.resp.2022.103979.

8. Cela, I.; Cufaro, M.C.; Fucito, M.; Pieragostino, D.; Lanuti, P.; Sallese, M.; Del Boccio, P.; Di Matteo, A.; Allocati, N.; De Laurenzi, V., et al. Proteomic Investigation of the Role of Nucleostemin in Nucleophosmin-Mutated OCI-AML 3 Cell Line. *Int J Mol Sci* 2022, 23, doi:10.3390/ijms23147655.
9. Damiani, V.; Cufaro, M.C.; Fucito, M.; Dufrusine, B.; Rossi, C.; Del Boccio, P.; Federici, L.; Turco, M.C.; Sallese, M.; Pieragostino, D., et al. Proteomics Approach Highlights Early Changes in Human Fibroblasts-Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Cells Crosstalk. *Cells* 2022, 11, doi:10.3390/cells11071160.
10. Catitti, G.; Cufaro, M.C.; De Bellis, D.; Cicalini, I.; Vespa, S.; Tonelli, F.; Miscia, G.; Secondi, L.; Simeone, P.; De Laurenzi, V., et al. Extracellular Vesicles in Regenerative Processes Associated with Muscle Injury Recovery of Professional Athletes Undergoing Sub Maximal Strength Rehabilitation. *Int J Mol Sci* 2022, 23, doi:10.3390/ijms232314913.
11. Paul, C.; Tang, R.; Longobardi, C.; Lattanzio, R.; Eguether, T.; Turali, H.; Bremond, J.; Maurizy, C.; Gabola, M.; Poupeau, S., et al. Loss of primary cilia promotes inflammation and carcinogenesis. *EMBO Rep* 2022, 23, e55687, doi:10.15252/embr.202255687.
12. Rossi, C.; Cicalini, I.; Cufaro, M.C.; Consalvo, A.; Upadhyaya, P.; Sala, G.; Antonucci, I.; Del Boccio, P.; Stuppia, L.; De Laurenzi, V. Breast cancer in the era of integrating "Omics" approaches. *Oncogenesis* 2022, 11, 17, doi:10.1038/s41389-022-00393-8.
13. Mingoia, M.; Conte, C.; Di Rienzo, A.; Dimmito, M.P.; Marinucci, L.; Magi, G.; Turkez, H.; Cufaro, M.C.; Del Boccio, P.; Di Stefano, A., et al. Synthesis and Biological Evaluation of Novel Cinnamic Acid-Based Antimicrobials. *Pharmaceuticals (Basel)* 2022, 15, doi:10.3390/ph15020228.
14. Madonna, R.; Pieragostino, D.; Cufaro, M.C.; Del Boccio, P.; Pucci, A.; Mattii, L.; Doria, V.; Cadeddu Dessalvi, C.; Zucchi, R.; Mercurio, G., et al. Sex-related differential susceptibility to ponatinib cardiotoxicity and differential modulation of the Notch1 signalling pathway in a murine model. *J Cell Mol Med* 2022, 26, 1380-1391, doi:10.1111/jcmm.17008.
15. Pieragostino, D.; Lanzini, M.; Cicalini, I.; Cufaro, M.C.; Damiani, V.; Mastropasqua, L.; De Laurenzi, V.; Nubile, M.; Lanuti, P.; Bologna, G., et al. Tear proteomics reveals the molecular basis of the efficacy of human recombinant nerve growth factor treatment for Neurotrophic Keratopathy. *Sci Rep* 2022, 12, 1229, doi:10.1038/s41598-022-05229-4.
16. Falasca, K.; Lanuti, P.; Ucciferri, C.; Pieragostino, D.; Cufaro, M.C.; Bologna, G.; Federici, L.; Miscia, S.; Pontolillo, M.; Auricchio, A., et al. Circulating extracellular vesicles as new inflammation marker in HIV infection. *AIDS* 2021, 35, 595-604, doi:10.1097/QAD.0000000000002794.
17. Brocco, D.; Lanuti, P.; Pieragostino, D.; Cufaro, M.C.; Simeone, P.; Bologna, G.; Di Marino, P.; De Tursi, M.; Grassadonia, A.; Irtelli, L., et al. Phenotypic and Proteomic Analysis Identifies Hallmarks of Blood Circulating Extracellular Vesicles in NSCLC Responders to Immune Checkpoint Inhibitors. *Cancers (Basel)* 2021, 13, doi:10.3390/cancers13040585.
18. Potenza, F.; Cufaro, M.C.; Di Biase, L.; Panella, V.; Di Campli, A.; Ruggieri, A.G.; Dufrusine, B.; Restelli, E.; Pietrangelo, L.; Protasi, F., et al. Proteomic Analysis of Marinesco-Sjogren Syndrome Fibroblasts Indicates Pro-Survival Metabolic Adaptation to SIL1 Loss. *Int J Mol Sci* 2021, 22, doi:10.3390/ijms222212449.
19. Cicalini, I.; Rossi, C.; Natale, L.; Cufaro, M.C.; Catitti, G.; Vespa, S.; De Bellis, D.; Iannetti, G.; Lanuti, P.; Bucci, I., et al. Passive Immunity to SARS-CoV-2 at Birth Induced by Vaccination in the First Trimester of Pregnancy. *Int J Environ Res Public Health* 2021, 18, doi:10.3390/ijerph182312789.
20. Madonna, R.; Moscato, S.; Polizzi, E.; Pieragostino, D.; Cufaro, M.C.; Del Boccio, P.; Bianchi, F.; De Caterina, R.; Mattii, L. Connexin 43 and Connexin 26 Involvement in the Ponatinib-Induced Cardiomyopathy: Sex-Related Differences in a Murine Model. *Int J Mol Sci* 2021, 22, doi:10.3390/ijms22115815.
21. Madonna, R.; Pieragostino, D.; Cufaro, M.C.; Doria, V.; Del Boccio, P.; Deidda, M.; Pierdomenico, S.D.; Dessalvi, C.C.; De Caterina, R.; Mercurio, G. Ponatinib Induces Vascular Toxicity through the Notch-1 Signaling Pathway. *J Clin Med* 2020, 9,

doi:10.3390/jcm9030820.

22. Brocco, D.; Lanuti, P.; Simeone, P.; Bologna, G.; Pieragostino, D.; Cufaro, M.C.; Graziano, V.; Peri, M.; Di Marino, P.; De Tursi, M., et al. Circulating Cancer Stem Cell-Derived Extracellular Vesicles as a Novel Biomarker for Clinical Outcome Evaluation. *J Oncol* 2019, 2019, 5879616, doi:10.1155/2019/5879616.
23. Rossi, C.; Cicalini, I.; Cufaro, M.C.; Agnifili, L.; Mastropasqua, L.; Lanuti, P.; Marchisio, M.; De Laurenzi, V.; Del Boccio, P.; Pieragostino, D. Multi-Omics Approach for Studying Tears in Treatment-Naive Glaucoma Patients. *Int J Mol Sci* 2019, 20, doi:10.3390/ijms20164029.
24. Cufaro, M.C.; Pieragostino, D.; Lanuti, P.; Rossi, C.; Cicalini, I.; Federici, L.; De Laurenzi, V.; Del Boccio, P. Extracellular Vesicles and Their Potential Use in Monitoring Cancer Progression and Therapy: The Contribution of Proteomics. *J Oncol* 2019, 2019, 1639854, doi:10.1155/2019/1639854.
25. Pieragostino, D.; Lanuti, P.; Cicalini, I.; Cufaro, M.C.; Ciccocioppo, F.; Ronci, M.; Simeone, P.; Onofri, M.; van der Pol, E.; Fontana, A., et al. Proteomics characterization of extracellular vesicles sorted by flow cytometry reveals a disease-specific molecular cross-talk from cerebrospinal fluid and tears in multiple sclerosis. *J Proteomics* 2019, 204, 103403, doi:10.1016/j.jprot.2019.103403.

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: 30 (VP):

CANDIDATO Cufaro Maria Concetta

<b>Pubblicazione n.</b>	<b>ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:</b> 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) 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	<b>Totale</b>
1	Giallongo et al 2023	1.5
2	Milillo et al 2023	2
3	Madonna et al 2023	2.5
4	Damiani et al 2023	2.5
5	Cufaro et al 2023	2.5
6	Rossi et al 2022	2.5
7	Catitti et al 2022	1.5
8	Paul et al 2022	2
9	Cela et al 2022	2
10	Damiani et al 2022	2
11	Simeone et al 2022	2
12	Madonna et al 2022	1.5
13	Mingoia et al 2022	1.5
14	Pieragostino et al 2022	1.5
15	Falasca et al 2021	1.5
16	Madonna et al 2021	1

17	Cicalini et al 2021	1.5
18	Brocco et al 2021	1.5
19	Potenza et al 2021	1.5
20	Brocco et al 2020	1.5
21	Madonna et al 2020	1.5
22	Brocco et al 2019	1.5
23	Cufaro et al 2019	1
24	Rossi et al 2019	1.5
25	Pieragostino et al 2019	1.5

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
Cufaro Maria Concetta	25	30	55

- 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 26/03/2024 alle ore 12:00 mediante il seguente link
- [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_Njk3ODZkMjMtMTIjZS00NjkLWFYmEtNWNIMDk4MjExMTM3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%22e8168fea-7c40-46c9-bb9b-c6c39e04eb78%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Njk3ODZkMjMtMTIjZS00NjkLWFYmEtNWNIMDk4MjExMTM3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%22e8168fea-7c40-46c9-bb9b-c6c39e04eb78%22%7d)
- ovvero il giorno 14/03/2024 alle ore 12:00 con le medesime modalità in caso di rinuncia ai termini da parte dell'unico candidato.
- 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.

NOTA BENE: La rinuncia ai termini per la convocazione alla prova orale dovrà essere prodotta da tutti i candidati.

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 Teams** 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;

La Commissione, una volta contattati i candidati tramite l'indirizzo skype comunicato inviterà tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in 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 skype comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

L'omessa o errata comunicazione del contatto personale skype 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 Skype 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 11:45 del giorno 26/03/2024 ovvero il giorno 14/03/2024 sempre alla stessa ora e con le medesime modalità, in caso di rinuncia ai termini da parte dell'unico candidato, 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 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefania Angelucci (Presidente)  
Prof. Alessandro Terrinoni (Componente)  
Prof. Michele Sallese (Componente - Segretario). f.t.o



DIVISIONE 13  
AL SETTORE RECLUTAMENTO  
PERSONALE DOCENTE E  
RICERCATORI  
Attività: Assegni di Ricerca

**OGGETTO:** Concorso per conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della l. 240/10 dal titolo: "Sviluppo di test di primo e secondo livello per la diagnosi precoce di malattie da accumulo lisosomiale attraverso approcci di metabolomica", area 05 settore concorsuale 05/E3 SSD BIO/12, presso il Centro di Studi e Tecnologie Avanzate (CAST) dell'università degli studi "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara, Bando D.R. n. 1888 Prot. 87250 del 04/12/2023.

IL SOTTOSCRITTO PROF. ALESSANDRO TERRINONI, MEMBRO DELLA  
COMMISSIONE \_\_\_\_\_

**DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: [alessandro.terrinoni@uniroma2.it](mailto:alessandro.terrinoni@uniroma2.it), ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. MICHELE SALLESE, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 07/03 /2024

IN FEDE

f.to

DIVISIONE 13  
AL SETTORE RECLUTAMENTO  
PERSONALE DOCENTE E  
RICERCATORI  
Attività: Assegni di Ricerca

**OGGETTO:** Concorso per conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della l. 240/10 dal titolo: "Sviluppo di test di primo e secondo livello per la diagnosi precoce di malattie da accumulo lisosomiale attraverso approcci di metabolomica", area 05 settore concorsuale 05/E3 SSD BIO/12, presso il Centro di Studi e Tecnologie Avanzate (CAST) dell'università degli studi "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara, Bando D.R. n. 1888 Prot. 87250 del 04/12/2023.

IL SOTTOSCRITTO PROF. STEFANIA ANGELUCCI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

**DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: stefania.angelucci@unich.it, PER LA VALUTAZIONE dei TITOLI e PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. MICHELE SALLESE, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

DATA 07/03/2024

IN FEDE

f.to

---

Il/La sottoscritto/a Alessandro Terrinoni nato \_\_\_\_\_ in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto “Sviluppo di test di primo e secondo livello per la diagnosi precoce di malattie da accumulo lisosomiale attraverso approcci di metabolomica” **SSD BIO/12** presso il Dipartimento di Centro di Studi e Tecnologie Avanzate (CAST) dell’Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara,

## **D I C H I A R A**

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l’incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall’articolo 314 all’ art. 315-bis.

07/03/2024

**II DICHIARANTE**

f.to

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta **Stefania ANGELUCCI** nata \_\_\_\_\_ in qualità di  
Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad  
Attività di Ricerca titolo del Progetto "**Sviluppo di test di primo e secondo livello per la  
diagnosi precoce di malattie da accumulo lisosomiale attraverso approcci di  
metabolomica**" SSD BIO/12 presso il **Centro Studi di Tecnologie Avanzate (CAST)**  
dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

### **D I C H I A R A**

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di  
Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il  
candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei  
Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I  
del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

07/03/2024

**II DICHIARANTE**

f.to

---

Il sottoscritto Michele Sallese nato a \_\_\_\_\_, in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto **Sviluppo di test di primo e secondo livello per la diagnosi precoce di malattie da accumulo lisosomiale attraverso approcci di metabolomica SSD BIO/12** presso il Centro di Studi e Tecnologie Avanzate (CAST), dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

## **D I C H I A R A**

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

07/03/2024

**II DICHIARANTE**

f.to