

Concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di mesi 12, annuale rinnovabile; GSD 05/BIOS-12 (ex. S.C. 05/H1) SSD BIOS-12/A (ex. BIO/16) titolo del progetto: "Applicazione della citometria a flusso e dell'intelligenza artificiale per la caratterizzazione delle vescicole extracellulari nello studio delle lacrime, nei pazienti con glaucoma" presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. **163/2025** prot. n. **0009756** del **07/02/2025** composta dai:

Prof.ssa **Paola Lanuti** dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
Prof.ssa **Michela Battistelli** dell'Università degli Studi di Urbino
Dott. **Pasquale Simeone** dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

si riunisce al completo per via telematica il giorno **17/04/2025** alle ore **9:00** dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof.ssa **Paola Lanuti** account Teams p.lanuti@unich.it Presidente
Prof.ssa **Michela Battistelli** account Teams michela.battistelli@uniurb.it Componente
Dott. **Pasquale Simeone** account Teams pasquale.simeone@unich.it Componente anche con funzione di Segretario verbalizzante.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Microsoft 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 (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.ssa **Paola Lanuti** account email: p.lanuti@unich.it Presidente
Prof.ssa **Michela Battistelli** account email: michela.battistelli@uniurb.it Componente
Dott. **Pasquale Simeone** account email: pasquale.simeone@unich.it Componente anche con funzione di Segretario verbalizzante.

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, e, 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)	ID2007702: SHAKEEL AHMED
2)	ID2024848: MICHELE CHIACCHIARETTA
3)	ID2023392: BEATRICE DI MARCO
4)	ID2019482: OSAMA ELSALLABI
5)	ID2021027: SARA MATERAZZI
6)	ID2002456: ALESSANDRA PAOLINO
7)	ID2026338: BEATRICE SCIOLETTI

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 di ammissione obbligatori

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 ovvero per i settori interessati il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	B) Attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all' estero	C) svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati, con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all' estero	D) altri titoli che la Commissione ritiene utile considerare in quanto congruenti rispetto al profilo da selezionare da individuare tra quelli di seguito indicati: partecipazione a comitati editoriali, partecipazione a congressi e convegni; svolgimento di documentata attività didattica; possesso/ titolarità di premi e riconoscimenti)	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
SHAKEEL AHMED	0	0	8	0	8	8/40
MICHELE CHIACCHIARETTA	0	0	0	0	0	0/40
BEATRICE DI MARCO	0	2	8	10	20	20/40
OSAMA ELSALLABI	15	0	8	10	33	33/40
SARA MATERAZZI	0	0	0	0	0	0/40
ALESSANDRA	0	0	0	0	0	0/40

PAOLINO						
BEATRICE SCIOLETTI	0	0	0	4	4	4/40

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

SHAKEEL AHMED allega **5 PUBBLICAZIONI**

1. **Ahmed S**, Liu H, Ahmad A, Akram W, Abdelrahman EKN, Ran F, Ou W, Dong S, Cai Q, Zhang Q, Li X, Hu S, Hu X. Characterization of Anti-bacterial Compounds from the Seed Coat of Chinese Windmill Palm Tree (*Trachycarpus fortunei*). *Frontiers in Microbiology* [Internet]. 2017 Oct 4;8. Available from: <http://journal.frontiersin.org/article/10.3389/fmicb.2017.01894/full>
2. Di Paola A, Marrapodi MM, Pota E, Colucci Cante R, Rana D, Giliberti G, Di Feo G, **Ahmed S**, Roberti D, Nigro R, Rossi F, Argenziano M. Role of Nutraceuticals in Counteracting Inflammation in In Vitro Macrophages Obtained from Childhood Cancer Survivors. *Cancers* [Internet]. 2024 Feb 8;16(4). Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/38398105> PMID: 38398105
3. Di Paola A, Marrapodi MM, Di Martino M, Giliberti G, Di Feo G, Rana D, **Ahmed S**, Argenziano M, Rossi F, Roberti D. Bone Health Impairment in Patients with Hemoglobinopathies: From Biological Bases to New Possible Therapeutic Strategies. *International Journal of Molecular Sciences* [Internet]. 2024 Mar 1;25(5):2902. Available from: <https://www.mdpi.com/1422-0067/25/5/2902>
4. **Ahmed S**, Zengin G, Selvi S, Ak G, Cziáky Z, Jekő J, Rodrigues MJ, Custodio L, Venanzoni R, Flores GA, Cusumano G, Angelini P. Characterising the Metabolomic Diversity and Biological Potentials of Extracts from Different Parts of Two *Cistus* Species Using UHPLC-MS/MS and In Vitro Techniques. *Pathogens* [Internet]. 2024 Sep 13;13(9):795. Available from: <https://www.mdpi.com/2076-0817/13/9/795>
5. **Ahmed S**, Kouadio Ibrahime Sinan, Nilofar , Claudio Ferrante, Ozan Emre Eyupoglu , Ouattara Katinan Etienne , Gokhan Zengin. Online-HPLC Strategies, Antioxidant and Enzyme Inhibitory Activities of Different Extracts of *Mondia whitei* Leaves. *JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS AND HOMEOSTATIC AGENTS* [Internet]. 2023 Nov 20;37(11). Available from: <https://www.biolifesas.org/EN/10.23812/j.biol.regul.homeost.agents.20233711.577>

MICHELE CHIACCHIARETTA allega **0 PUBBLICAZIONI**

BEATRICE DI MARCO allega **3 PUBBLICAZIONI**

1. Napoli D, Biagioni M, Billeri F, **Di Marco B**, Orsini N, Novelli E, Strettoi E. Retinal Pigment Epithelium Remodeling in Mouse Models of Retinitis Pigmentosa. *International journal of molecular sciences* [Internet]. 2021 May 20;22(10). Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34065385> PMID: 34065385
2. Strettoi E, **Di Marco B**, Orsini N, Napoli D. Retinal Plasticity. *International Journal of Molecular Sciences* [Internet]. 2022 Jan 20;23(3):1138. Available from: <https://www.mdpi.com/1422-0067/23/3/1138>
3. Carullo G, Orsini N, Piano I, Pozzetti L, Papa A, Fontana A, Napoli D, Corsi F, **Marco B Di**, Galante A, Marotta L, Panzeca G, O'Brien J, Sanchez AG, Doherty H, Mahon N, Clarke L, Contri C, Pasquini S, Gorelli B, Saponara S, Valoti M, Vincenzi F, Varani K, Ramunno A, Brogi S, Butini S, Gemma S, Kennedy BN, Gargini C, Strettoi E, Campiani G. Targeting Relevant HDACs to Support the Survival of Cone

Photoreceptors in Inherited Retinal Diseases: Identification of a Potent Pharmacological Tool with In Vitro and In Vivo Efficacy. Journal of Medicinal Chemistry [Internet]. 2024 Sep 12;67(17):14946–14973. Available from: <https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jmedchem.4c00477>

OSAMA ELSALLABI allega **3 PUBBLICAZIONI**

1. **Elsallabi O**, Patruno A, Pesce M, Cataldi A, Carradori S, Gallorini M. Fisetin as a Senotherapeutic Agent: Biopharmaceutical Properties and Crosstalk between Cell Senescence and Neuroprotection. Molecules [Internet]. 2022 Jan 23;27(3):738. Available from: <https://www.mdpi.com/1420-3049/27/3/738>
2. Budani MC, Gallorini M, **Elsallabi O**, Pino V, La Fratta I, Pesce M, Ricciotti E, Tiboni GM, Patruno A. Cigarette smoke is associated with up-regulation of inducible NOS and COX-2 protein expression and activity in granulosa cells of women undergoing in vitro fertilization. Reproductive Toxicology [Internet]. 2022 Oct;113:128–135. Available from: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0890623822001344>
3. Lasalvia A, Cairone F, Cesa S, Maccelli A, Crestoni ME, Menghini L, Carradori S, Marinacci B, Gallorini M, **Elsallabi O**, Pesce M, Patruno A. Characterization and Valorization of ‘Sulmona Red Garlic’ Peels and Small Bulbs. Antioxidants [Internet]. 2022 Oct 22;11(11):2088. Available from: <https://www.mdpi.com/2076-3921/11/11/2088>

SARA MATERAZZI allega **0 PUBBLICAZIONI**

ALESSANDRA PAOLINO allega **0 PUBBLICAZIONI**

BEATRICE SCIOLETTI allega **0 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.

Non vi sono pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione

La Commissione 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 **SHAKEEL AHMED** ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto di:

- 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.

Unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. **Ahmed S**, Liu H, Ahmad A, Akram W, Abdelrahman EKN, Ran F, Ou W, Dong S, Cai Q, Zhang Q, Li X, Hu S, Hu X. Characterization of Anti-bacterial Compounds from the Seed Coat of Chinese Windmill Palm Tree (*Trachycarpus fortunei*). *Frontiers in Microbiology* [Internet]. 2017 Oct 4;8. Available from: <http://journal.frontiersin.org/article/10.3389/fmicb.2017.01894/full>
2. Di Paola A, Marrapodi MM, Pota E, Colucci Cante R, Rana D, Giliberti G, Di Feo G, **Ahmed S**, Roberti D, Nigro R, Rossi F, Argenziano M. Role of Nutraceuticals in Counteracting Inflammation in In Vitro Macrophages Obtained from Childhood Cancer Survivors. *Cancers* [Internet]. 2024 Feb 8;16(4). Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/38398105> PMID: 38398105
3. Di Paola A, Marrapodi MM, Di Martino M, Giliberti G, Di Feo G, Rana D, **Ahmed S**, Argenziano M, Rossi F, Roberti D. Bone Health Impairment in Patients with Hemoglobinopathies: From Biological Bases to New Possible Therapeutic Strategies. *International Journal of Molecular Sciences* [Internet]. 2024 Mar 1;25(5):2902. Available from: <https://www.mdpi.com/1422-0067/25/5/2902>
4. **Ahmed S**, Zengin G, Selvi S, Ak G, Cziáky Z, Jekő J, Rodrigues MJ, Custodio L, Venanzoni R, Flores GA, Cusumano G, Angelini P. Characterising the Metabolomic Diversity and Biological Potentials of Extracts from Different Parts of Two *Cistus* Species Using UHPLC-MS/MS and In Vitro Techniques. *Pathogens* [Internet]. 2024 Sep 13;13(9):795. Available from: <https://www.mdpi.com/2076-0817/13/9/795>
5. **Ahmed S**, Kouadio Ibrahime Sinan, Nilofar , Claudio Ferrante, Ozan Emre Eyupoglu , Ouattara Katinan Etienne , Gokhan Zengin. Online-HPLC Strategies, Antioxidant and Enzyme Inhibitory Activities of Different Extracts of *Mondia whitei* Leaves. *JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS AND HOMEOSTATIC AGENTS* [Internet]. 2023 Nov 20;37(11). Available from: <https://www.biolifesas.org/EN/10.23812/j.biol.regul.homeost.agents.20233711.577>

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato **BEATRICE DI MARCO** ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto di:

- 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.

Unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Napoli D, Biagioni M, Billeri F, **Di Marco B**, Orsini N, Novelli E, Strettoi E. Retinal Pigment Epithelium Remodeling in Mouse Models of Retinitis Pigmentosa. International journal of molecular sciences [Internet]. 2021 May 20;22(10). Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34065385> PMID: 34065385
2. Strettoi E, **Di Marco B**, Orsini N, Napoli D. Retinal Plasticity. International Journal of Molecular Sciences [Internet]. 2022 Jan 20;23(3):1138. Available from: <https://www.mdpi.com/1422-0067/23/3/1138>
3. Carullo G, Orsini N, Piano I, Pozzetti L, Papa A, Fontana A, Napoli D, Corsi F, **Marco B Di**, Galante A, Marotta L, Panzeca G, O'Brien J, Sanchez AG, Doherty H, Mahon N, Clarke L, Contri C, Pasquini S, Gorelli B, Saponara S, Valoti M, Vincenzi F, Varani K, Ramunno A, Brogi S, Butini S, Gemma S, Kennedy BN, Gargini C, Strettoi E, Campiani G. Targeting Relevant HDACs to Support the Survival of Cone Photoreceptors in Inherited Retinal Diseases: Identification of a Potent Pharmacological Tool with In Vitro and In Vivo Efficacy. Journal of Medicinal Chemistry [Internet]. 2024 Sep 12;67(17):14946–14973. Available from: <https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jmedchem.4c00477>

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato **OSAMA ELSALLABI** ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto di:

- 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.

Unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. **Elsallabi O**, Patruno A, Pesce M, Cataldi A, Carradori S, Gallorini M. Fisetin as a Senotherapeutic Agent: Biopharmaceutical Properties and Crosstalk between Cell Senescence and Neuroprotection. Molecules [Internet]. 2022 Jan 23;27(3):738. Available from: <https://www.mdpi.com/1420-3049/27/3/738>
2. Budani MC, Gallorini M, **Elsallabi O**, Pino V, La Fratta I, Pesce M, Ricciotti E, Tiboni GM, Patruno A. Cigarette smoke is associated with up-regulation of inducible NOS and COX-2 protein expression and activity in granulosa cells of women undergoing in vitro fertilization. Reproductive Toxicology [Internet]. 2022 Oct;113:128–135. Available from: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0890623822001344>
3. Lasalvia A, Cairone F, Cesa S, Maccelli A, Crestoni ME, Menghini L, Carradori S, Marinacci B, Gallorini M, **Elsallabi O**, Pesce M, Patruno A. Characterization and Valorization of 'Sulmona Red Garlic' Peels and Small Bulbs. Antioxidants [Internet]. 2022 Oct 22;11(11):2088. Available from: <https://www.mdpi.com/2076-3921/11/11/2088>

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)**:

CANDIDATO: **SHAKEEL AHMED**

Publicazioni 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
1	Ahmed S , Liu H, Ahmad A, Akram W, Abdelrahman EKN, Ran F, Ou W, Dong S, Cai Q, Zhang Q, Li X, Hu S, Hu X. Characterization of Anti-bacterial Compounds from the Seed Coat of Chinese Windmill Palm Tree (<i>Trachycarpus fortunei</i>). <i>Frontiers in Microbiology</i> [Internet]. 2017 Oct 4;8. Available from: http://journal.frontiersin.org/article/10.3389/fmicb.2017.01894/full	3
2	Di Paola A, Marrapodi MM, Pota E, Colucci Cante R, Rana D, Giliberti G, Di Feo G, Ahmed S , Roberti D, Nigro R, Rossi F, Argenziano M. Role of Nutraceuticals in Counteracting Inflammation in In Vitro Macrophages Obtained from Childhood Cancer Survivors. <i>Cancers</i> [Internet]. 2024 Feb 8;16(4). Available from: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/38398105 PMID: 38398105	2
3	Di Paola A, Marrapodi MM, Di Martino M, Giliberti G, Di Feo G, Rana D, Ahmed S , Argenziano M, Rossi F, Roberti D. Bone Health Impairment in Patients with Hemoglobinopathies: From Biological Bases to New Possible Therapeutic Strategies. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> [Internet]. 2024 Mar 1;25(5):2902. Available from: https://www.mdpi.com/1422-0067/25/5/2902	2
4	Ahmed S , Zengin G, Selvi S, Ak G, Cziáky Z, Jekő J, Rodrigues MJ, Custodio L, Venanzoni R, Flores GA, Cusumano G, Angelini P. Characterising the Metabolomic Diversity and Biological Potentials of Extracts from Different Parts of Two <i>Cistus</i> Species Using UHPLC-MS/MS and In Vitro Techniques. <i>Pathogens</i> [Internet]. 2024 Sep 13;13(9):795. Available from: https://www.mdpi.com/2076-0817/13/9/795	3
5	Ahmed S , Kouadio Ibrahime Sinan, Nilofar , Claudio Ferrante, Ozan Emre Eyupoglu , Ouattara Katinan Etienne , Gokhan Zengin. Online-HPLC Strategies, Antioxidant and Enzyme Inhibitory Activities of Different Extracts of <i>Mondia whitei</i> Leaves. <i>JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS AND HOMEOSTATIC AGENTS</i> [Internet]. 2023 Nov 20;37(11). Available from: https://www.biolfesas.org/EN/10.23812/j.biol.regul.homeost.agents.20233711.577	2

CANDIDATA: **BEATRICE DI MARCO**

Pubblicazioni 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
1	Napoli D, Biagioni M, Billeri F, Di Marco B , Orsini N, Novelli E, Strettoi E. Retinal Pigment Epithelium Remodeling in Mouse Models of Retinitis Pigmentosa. International journal of molecular sciences [Internet]. 2021 May 20;22(10). Available from: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34065385 PMID: 34065385	2
2	Strettoi E, Di Marco B , Orsini N, Napoli D. Retinal Plasticity. International Journal of Molecular Sciences [Internet]. 2022 Jan 20;23(3):1138. Available from: https://www.mdpi.com/1422-0067/23/3/1138	1.5
3	Carullo G, Orsini N, Piano I, Pozzetti L, Papa A, Fontana A, Napoli D, Corsi F, Marco B Di , Galante A, Marotta L, Panzeca G, O'Brien J, Sanchez AG, Doherty H, Mahon N, Clarke L, Contri C, Pasquini S, Gorelli B, Saponara S, Valoti M, Vincenzi F, Varani K, Ramunno A, Brogi S, Butini S, Gemma S, Kennedy BN, Gargini C, Strettoi E, Campiani G. Targeting Relevant HDACs to Support the Survival of Cone Photoreceptors in Inherited Retinal Diseases: Identification of a Potent Pharmacological Tool with In Vitro and In Vivo Efficacy. Journal of Medicinal Chemistry [Internet]. 2024 Sep 12;67(17):14946–14973. Available from: https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jmedchem.4c00477	2

CANDIDATA: **OSAMA ELSALLABI**

Pubblicazioni 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
1	Elsallabi O , Patruno A, Pesce M, Cataldi A, Carradori S, Gallorini M. Fisetin as a Senotherapeutic Agent: Biopharmaceutical Properties and Crosstalk between Cell Senescence and Neuroprotection. Molecules [Internet]. 2022 Jan 23;27(3):738. Available from: https://www.mdpi.com/1420-3049/27/3/738	2.5
2	Budani MC, Gallorini M, Elsallabi O , Pino V, La Fratta I, Pesce M,	2

	Ricciotti E, Tiboni GM, Patruno A. Cigarette smoke is associated with up-regulation of inducible NOS and COX-2 protein expression and activity in granulosa cells of women undergoing in vitro fertilization. Reproductive Toxicology [Internet]. 2022 Oct;113:128–135. Available from: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0890623822001344	
3	Lasalvia A, Cairone F, Cesa S, Maccelli A, Crestoni ME, Menghini L, Carradori S, Marinacci B, Gallorini M, Elsallabi O , Pesce M, Patruno A. Characterization and Valorization of 'Sulmona Red Garlic' Peels and Small Bulbs. Antioxidants [Internet]. 2022 Oct 22;11(11):2088. Available from: https://www.mdpi.com/2076-3921/11/11/2088	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
SHAKEEL AHMED	8/40	12/20	20/60
BEATRICE DI MARCO	20/40	5,5/20	23,5/60
OSAMA ELSALLABI	33/40	6,5/20	39,5/60

- 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 **16/05/2025** alle ore **9:00** mediante la creazione del link piattaforma Teams per colloquio con il seguente codice (<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a4391295b21bd435d9fd9124e79a3463f%40thread.tacv2/1744902607536?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%222b0d28d4-5a9e-4f9b-9fb2-42a3600d1ead%22%7d>)

Meeting ID: 396 668 538 238 5

Passcode: g5Nb689t
- 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 microsoft 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;

Si precisa che sarà facoltà della Commissione, mediante comunicazione del Presidente – una volta contattati i candidati tramite l'indirizzo microsoft Teams 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 Teams comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

L'omessa o errata comunicazione del contatto personale Teams 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 **8:30** del giorno **16/05/2025** 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 **15:00**

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Paola Lanuti (Presidente)

Prof.ssa Michela Battistelli (Componente)

Dott. Pasquale Ciarra (Componente Segretario)





Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara
AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE
DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE
Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori

Il sottoscritto **Pasquale Simeone** nato a [REDACTED] in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto **Applicazione della citometria a flusso e dell'intelligenza artificiale per la caratterizzazione delle vescicole extracellulari nello studio delle lacrime, nei pazienti con glaucoma** SSD BIOS-12/A presso Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche 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.

17/04/2025

Il D. [REDACTED]
[REDACTED]

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)



Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara

AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE
DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE

Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori

La sottoscritta **Paola Lanuti** nata a [REDACTED] in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto **Applicazione della citometria a flusso e dell'intelligenza artificiale per la caratterizzazione delle vescicole extracellulari nello studio delle lacrime, nei pazienti con glaucoma** SSD BIOS-12/A presso Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

DICHIARA

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.

17/04/2025

II DICHIARANTE

[REDACTED]

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)



Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara
AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE
DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE
Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori

La sottoscritta **Michela Battistelli** nata a [REDACTED] in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto **Applicazione della citometria a flusso e dell'intelligenza artificiale per la caratterizzazione delle vescicole extracellulari nello studio delle lacrime, nei pazienti con glaucoma** SSD BIOS-12/A presso **Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche** 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.

17/04/2025

II DICHIARANTE

[REDACTED]

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)

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

OGGETTO: Concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di mesi 12, annuale rinnovabile;GSD 05/BIOS-12 (ex. S.C. 05/H1) SSD BIOS-12/A (ex. BIO/16) titolo del progetto: "Applicazione della citometria a flusso e dell'intelligenza artificiale per la caratterizzazione delle vescicole extracellulari nello studio delle lacrime, nei pazienti con glaucoma" presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA **MICHELLA BATTISTELLI**, MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLA DURATA DI MESI 12, ANNUALE RINNOVABILE;GSD 05/BIOS-12 (EX. S.C. 05/H1) SSD BIOS-12/A (EX. BIO/16) TITOLO DEL PROGETTO:"APPLICAZIONE DELLA CITOMETRIA A FLUSSO E DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLE VESCIOLE EXTRACELLULARI NELLO STUDIO DELLE LACRIME, NEI PAZIENTI CON GLAUCOMA" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: MICHELA.BATTISTELLI@UNIURB.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 **DOSS. PASQUALE SIMEONE** , SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 17 Aprile 2025

IN FEDE

A large black rectangular redaction mark covering the signature area of the document.

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

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

OGGETTO: Concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di mesi 12, annuale rinnovabile;GSD 05/BIOS-12 (ex. S.C. 05/H1) SSD BIOS-12/A (ex. BIO/16) titolo del progetto:"Applicazione della citometria a flusso e dell'intelligenza artificiale per la caratterizzazione delle vescicole extracellulari nello studio delle lacrime, nei pazienti con glaucoma" presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA **PAOLA LANUTI**, MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLA DURATA DI MESI 12, ANNUALE RINNOVABILE;GSD 05/BIOS-12 (EX. S.C. 05/H1) SSD BIOS-12/A (EX. BIO/16) TITOLO DEL PROGETTO:"APPLICAZIONE DELLA CITOMETRIA A FLUSSO E DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLE VESCIOLE EXTRACELLULARI NELLO STUDIO DELLE LACRIME, NEI PAZIENTI CON GLAUCOMA" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: P.LANUTI@UNICH.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 **DOTT. PASQUALE SIMEONE**, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 17 Aprile 2025

IN FEDE

A large black rectangular redaction mark covering the signature area of the document.

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