

Concorso per il conferimento di n.1 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: Area 06 ex S.C. 06/N1 GSD 06/MEDS-26 ex SSD MED/46 SSD MEDS-26/A
Titolo del progetto: “Identificazione di nuove signatures molecolari di sviluppo e progressione tumorale” presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche (Rif. D.R. n. 2138/2024 prot. n.79851 del 16/10/2024) nell’ambito dello Spoke 3 del programma di ricerca Age-It, codice progetto PE00000015 - a valere sulle risorse del piano nazionale per la ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 “istruzione e ricerca” – componente 2 “dalla ricerca all’impresa” – investimento 1.3 – creazione di “partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”, partenariato esteso 8 “conseguenze e sfide dell’invecchiamento” finanziato dall’unione europea – NEXTGENERATIONEU – CUP: F33C22000490006

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 2476 (prot. n. 97343) del 04/12/2024 composta dai seguenti docenti:

Prof. Marco Trerotola	Presidente
Prof. Rossano Lattanzio	Componente
Dott. Domenico Mattoscio	Componente con funzione di segretario verbalizzante.

si riunisce al completo il giorno 12/02/2025 alle ore 11:00 presso l’aula 3 del CAST – Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara.

Lo scambio della documentazione (es. verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Marco Trerotola	account email: marco.trerotola@unich.it
Prof. Rossano Lattanzio	account email: rossano.lattanzio@unich.it
Prof. Domenico Mattoscio	account email: d.mattoscio@unich.it

per le procedure per la valutazione dei candidati.

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)	Stefania Di Blasio
2)	Jonahunnatha Nesson George William

La Commissione dà 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 partecipazione alla procedura.

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 un punteggio massimo pari a 40 (VT):

CANDIDATO	titolo di dottore di ricerca	attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post laurea	C) Svolgimento di documentata attività di ricerca post-dottorato presso soggetti pubblici o privati, con contratti, borse di studio o incarichi in Italia	D) altri titoli: - partecipazione come relatore di comunicazioni orali a Congressi all'estero; - partecipazione come relatore di comunicazioni orali a	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
Stefania Di Blasio	10	0	2.5	4	16.5	16.5/40
Jonahunnatha Nesson George William	10	0	1.5	0	11.5	11.5/40

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

CANDIDATO Stefania Di Blasio: allega n.11 PUBBLICAZIONI

CANDIDATO Jonahunnatha Nesson George William: allega n.9 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 membri della Commissione dichiarano di non avere lavori in comune con i candidati.

CANDIDATA Stefania Di Blasio

La Commissione rileva che degli 11 lavori presentati dalla candidata, tre manoscritti (n.1, n.4 e n.5 dell'elenco presentato) non sono stati ufficialmente accettati per pubblicazione, pertanto non sono ammessi alla successiva fase di valutazione.

Per quanto riguarda i rimanenti lavori presentati, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili tenuto conto di quanto riportato sui manoscritti e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Rabas N, Ferreira R, **Di Blasio S**, Malanchi I. **Cancer-induced systemic pre-conditioning of distant organs: building a niche for metastatic cells**. (2024) Nature Reviews Cancer (IF: 78.5) DOI: 10.1038/s41568-024-00752-0
2. Rodrigues F, Karoutas A, Rabas N, Ruhland S, Rizou T, **Di Blasio S**, et al. **Bidirectional Activation of Stem-Like Programs between Metastatic Cancer and Alveolar Type 2 Cells within the Niche**. (2024) Developmental Cell (IF: 11.8) DOI: 10.1016/j.devcel.2024.05.020
3. **Di Blasio S**, van Wigcheren G, Becker A, van Duffelen A, et al. **The tumour microenvironment shapes dendritic cell plasticity in a human organotypic melanoma culture**. (2020) Nature Communications (IF: 17.69) DOI: 10.1038/s41467-020-16583-0
4. De Haas N, de Koning C, **Di Blasio S**, Flórez-Grau G, et al. **STAT Family Protein Expression and Phosphorylation State during moDC Development Is Altered by Platinum-Based Chemotherapeutics**. (2019) Journal of Immunology Research. (IF: 4.1) DOI: 10.1155/2019/7458238
5. **Di Blasio S***, Vasaturo A*, Verweij D, Blokx WA, et al. **Multispectral imaging for highly accurate analysis of tumour-infiltrating lymphocytes in primary melanoma**. (2017) Histopathology. (IF: 7.778) *equal contribution DOI: 10.1111/his.13070
6. **Di Blasio S**, Wortel IM, van Bladel DA, de Vries LE, et al. **Human CD1c+ DCs are critical cellular mediators of immune responses induced by immunogenic cell death**. (2016) Oncoimmunology. (IF: 7.723) DOI: 10.1080/2162402X.2016.1192739
7. Tel J, Koornstra R, de Haas N, van Deutekom V, Westdorp H, Boudewijns S, van Erp N, **Di Blasio S** et al. **Preclinical exploration of combining plasmacytoid and myeloid dendritic cell vaccination with BRAF inhibition**. (2016) Journal of Translational Medicine (IF: 8.44). DOI: 10.1186/s12967-016-0844-6
8. **Di Blasio S***, Vasaturo A*, Peeters DG, de Koning CC, et al. **Clinical Implications of Co-Inhibitory Molecule Expression in the Tumor Microenvironment for DC Vaccination: A Game of Stop and Go**. (2013) Frontiers in Immunology. (IF: 7.3) *equal contribution DOI: 10.3389/fimmu.2013.00417

CANDIDATO Jonahunnatha Nesson George William

La Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto di quanto riportato sui manoscritti e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Barbagallo D, Ponti D, Bassani B, Bruno A, Pulze L, Akkihal SA, **George-William JN**, Gundamaraju R, Campomenosi P. **MiR-223-3p in Cancer Development and Cancer Drug Resistance: Same Coin, Different Faces**. *Int J Mol Sci*. 2024 Jul 26;25(15):8191. doi: 10.3390/ijms25158191. PMID: 39125761; PMCID: PMC11311375.
2. **William JNG**, Dhar R, Gundamaraju R, Sahoo OS, Pethusamy K, Raj AFPAM, Ramasamy S, Alqahtani MS, Abbas M, Karmakar S. **SKping cell cycle regulation: role of ubiquitin ligase SKP2 in hematological malignancies**. *Front Oncol*. 2024 Mar 15;14:1288501. doi: 10.3389/fonc.2024.1288501. PMID: 38559562; PMCID: PMC10978726. [First author]
3. Janda E, Parafati M, Martino C, Crupi F, **George William JN**, Reybier K, Arbitrio M, Mollace V, Boutin JA. **Autophagy and neuroprotection in astrocytes exposed to 6-hydroxydopamine is negatively regulated by NQO2: relevance to Parkinson's disease**. *Sci Rep*. 2023 Dec 7;13(1):21624. doi: 10.1038/s41598-023-44666-7. PMID: 38062122; PMCID: PMC10703796.
4. Khalid M, Murphy D, Shoai M, **George-William JN**, Al-Ebini Y. **Geographical distribution of host's specific SARS-CoV-2 mutations in the early phase of the COVID-19 pandemic**. *Gene*. 2023 Jan 30;851:147020. doi: 10.1016/j.gene.2022.147020. Epub 2022 Nov 4. PMID: 36343703; PMCID: PMC9635256.
5. Gundamaraju R, Wu J, **William JNG**, Lu W, Jha NK, Ramasamy S, Rao PV. **Ascendancy of unfolded protein response over glioblastoma: estimating progression, prognosis and survival**. *Biotechnol Genet Eng Rev*. 2023 Apr;39(1):143-165. doi: 10.1080/02648725.2022.2106002. Epub 2022 Jul 29. PMID: 35904341.
6. Di Marco M, Veschi S, Lanuti P, Ramassone A, Pacillo S, Pagotto S, Pepe F, **George-William JN**, Curcio C, Marchisio M, Miscia S, Innocenti I, Autore F, Vannata B, Di Gregorio P, Di Gioacchino M, Valentinuzzi S, Iezzi M, Mariani-Costantini R, Larocca LM, Laurenti L, Veronese A, Visone R. **Enhanced Expression of miR-181b in B Cells of CLL Improves the Anti-Tumor Cytotoxic T Cell Response**. *Cancers (Basel)*. 2021 Jan 12;13(2):257. doi: 10.3390/cancers13020257. PMID: 33445508; PMCID: PMC7826592.
7. Rajan KS, Ramasamy S, **George-William JN**, Rajendhran J. **Emerging cardiac non-coding landscape: The importance of meta-analysis**. *Biochimie*. 2017 Feb;133:87-94. doi: 10.1016/j.biochi.2016.12.018. Epub 2016 Dec 27. PMID: 28038934.
8. Rajan KS, Velmurugan G, Gopal P, Ramprasath T, Babu DD, Krithika S, Jenifer YC, Freddy A, **William G Jn**, Kalpana K, Ramasamy S. **Abundant and Altered Expression of PIWI-Interacting RNAs during Cardiac Hypertrophy**. *Heart Lung Circ*. 2016 Oct;25(10):1013-20. doi: 10.1016/j.hlc.2016.02.015. Epub 2016 Mar 28. PMID: 27067666.
9. **Mudduluru G***, **George-William JN***, Muppala S, Asangani IA, Kumarswamy R, Nelson LD, Allgayer H. **Curcumin regulates miR-21 expression and inhibits invasion and metastasis in colorectal cancer**. *Biosci Rep*. 2011 Jun;31(3):185-97. doi: 10.1042/BSR20100065. PMID: 20815812. [*First authors—equally contributed]

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 punteggio di 20 (VP):

CANDIDATA Stefania Di Blasio

Pub blic azio ne 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	Rabas et al (Nature Reviews Cancer 2024 - review)	2
2	Rodrigues et al (Dev. Cell 2024) (contributo: generation of TS1 mCherry-labeling cells and provided experimental support; manuscript preparation)	2
3	Di Blasio et al (Nature Communications 2020 – first author)	3
4	de Haas et al (Journal of Immunology Research 2019) (contributo: experimental work and manuscript preparation)	1.5
5	Di Blasio et al (Histopathology 2017 – first author)	2.5
6	Di Blasio et al (Oncoimmunology 2016 – first author)	2.5
7	Tel et al (Journal of Translational Medicine 2016) (contributo: experimental work and manuscript preparation)	1.5
8	Di Blasio et al (Frontiers in Immunology – review – gruppo editoriale Frontiers)	0.5

CANDIDATO Jonahunnatha Nesson George William

Pubb licazi one 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	Barbagallo et al (Int J Mol Sci. 2024 – review – gruppo editoriale MDPI)	0.5
2	William et al (Front Oncol. 2024 – review – gruppo editoriale Frontiers)	0.5
3	Janda et al (Sci Rep. 2023) (contributo: collection and analysis of data for Fig. 7)	0.5
4	Khalid et al (Gene. 2023 – meta-analisi)	1
5	Gundamaraju et al (Biotechnol Genet Eng Rev. 2023 - review)	0.5
6	Di Marco et al (Cancers. 2021 – gruppo editoriale MDPI)	0.5
7	Rajan et al (Biochimie. 2017 – review)	0.5
8	Rajan et al (Heart Lung Circ. 2016) (contributo: review and editing of original draft)	0.5
9	Mudduluru et al (Biosci Rep. 2011 – co-first author)	2

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti viene stilata la seguente graduatoria:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
Stefania Di Blasio	16.5	15.5	32
Jonahunnatha Nesson George William	11.5	6.5	18

Sulla base della graduatoria stilata, risulta ammessa al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo la candidata Stefania Di Blasio.

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 **24/03/2025 alle ore 11:00** mediante la creazione del link alla piattaforma teams per colloquio con il seguente codice:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YjE1MzQ1ZmMtN2FhNC00MTA2LTkxNjUtZTBkZ-Tk3YjZINDJj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%22a9458cdd-03dd-4825-a635-09801be85869%22%7d

ovvero il giorno **03/03/2025 alle ore 12:00** con le medesime modalità (piattaforma Microsoft Teams) **esclusivamente in caso di rinuncia ai termini per la convocazione alla prova orale, che dovrà necessariamente essere prodotta da parte di tutti i candidati ammessi.** In tal caso, la Commissione ha provveduto a creare un link alla piattaforma teams per colloquio con il seguente codice:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZGQ2NmE4YTgtMmJhZC00MzAzLWJiNDMtNmI-wMWI2YWYwMGEx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%22a9458cdd-03dd-4825-a635-09801be85869%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 skype 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.

La mancata risposta e/o l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

La Commissione si riconvoca alle ore 10.30 del giorno 24/03/2025 (ovvero alle ore 11.30 del giorno 03/03/2025 in caso di rinuncia ai termini) per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun candidato previa estrazione a sorte.

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre ai candidati la Commissione dà 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 Presidente 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 Presidente 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 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Trerotola	Presidente
Prof. Rossano Lattanzio	Componente
Dott. Domenico Mattoscio	Componente con funzione di segretario.

Concorso per il conferimento di n.1 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: Area 06 ex S.C. 06/N1 GSD 06/MEDS-26 ex SSD MED/46 SSD MEDS-26/A Titolo del progetto: “Identificazione di nuove signatures molecolari di sviluppo e progressione tumorale” presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche (Rif. D.R. n. 2138/2024 prot. n.79851 del 16/10/2024) nell’ambito dello Spoke 3 del programma di ricerca Age-It, codice progetto PE00000015 - a valere sulle risorse del piano nazionale per la ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 “istruzione e ricerca” – componente 2 “dalla ricerca all’impresa” – investimento 1.3 – creazione di “partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”, partenariato esteso 8 “conseguenze e sfide dell’invecchiamento” finanziato dall’unione europea – NEXTGENERATIONEU – CUP: F33C22000490006

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. **Rossano Lattanzio**, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

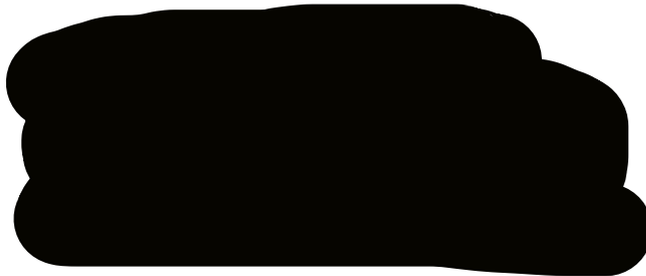
DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: rossano.lattanzio@unich.it , ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL **PROF. MARCO TREROTOLA, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.**

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

IN FEDE

DATA 12/02/2025





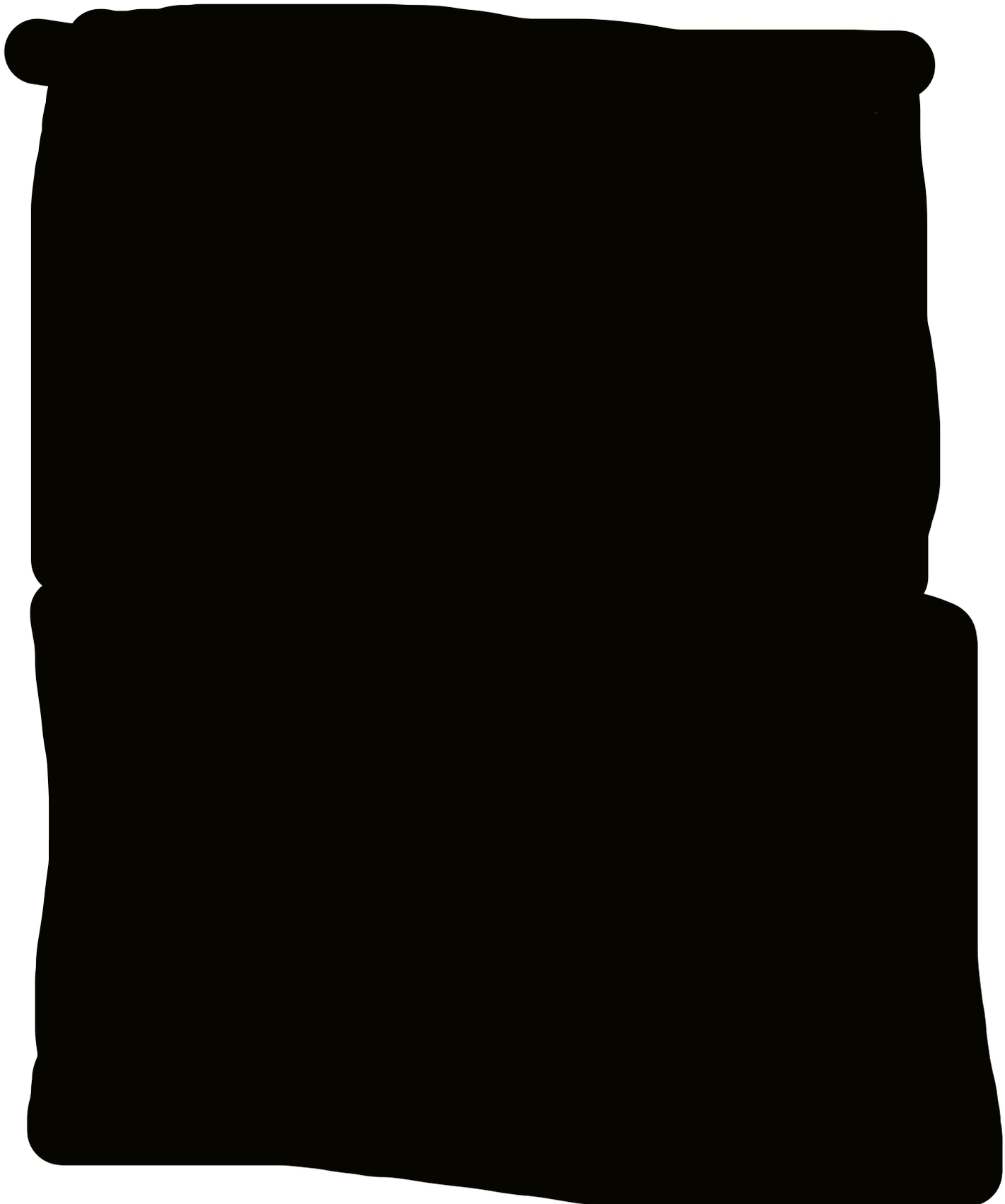
Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Concorso per il conferimento di n.1 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: Area 06 ex S.C. 06/N1 GSD 06/MEDS-26 ex SSD MED/46 SSD MEDS-26/A
Titolo del progetto: "Identificazione di nuove signatures molecolari di sviluppo e progressione tumorale" presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche (Rif. D.R. n. 2138/2024 prot. n.79851 del 16/10/2024) nell'ambito dello Spoke 3 del programma di ricerca Age-It, codice progetto PE00000015 - a valere sulle risorse del piano nazionale per la ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "istruzione e ricerca" – componente 2 "dalla ricerca all'impresa" – investimento 1.3 – creazione di "partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", partenariato esteso 8 "conseguenze e sfide dell'invecchiamento" finanziato dall'unione europea – NEXTGENERATIONEU – CUP: F33C22000490006**

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO DOTT. **Domenico Mattoscio**, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: d.mattoscio@unich.it , ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL **PROF. MARCO TREROTOLA, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.**

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

IN FEDE

DATA 12/02/2025



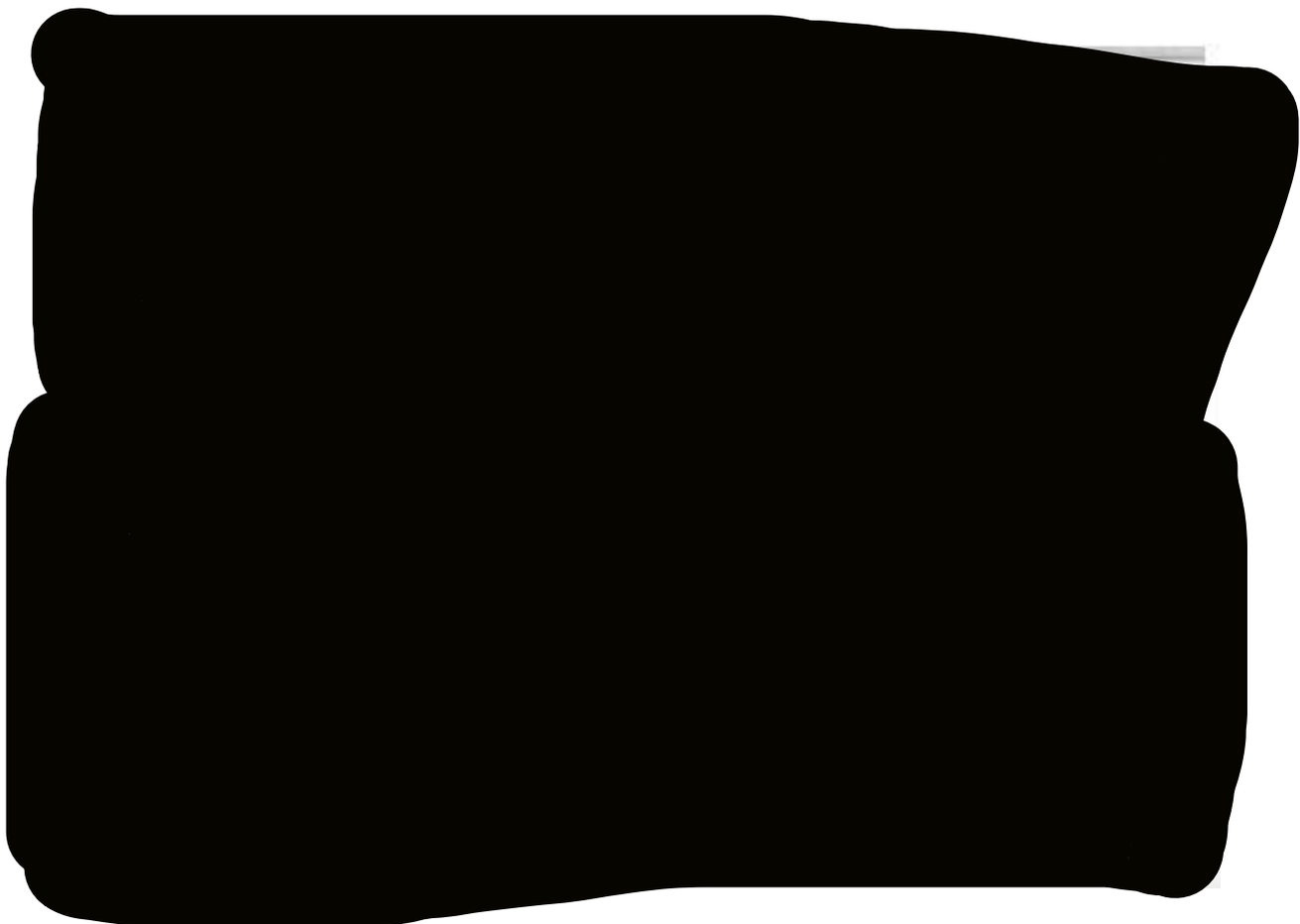
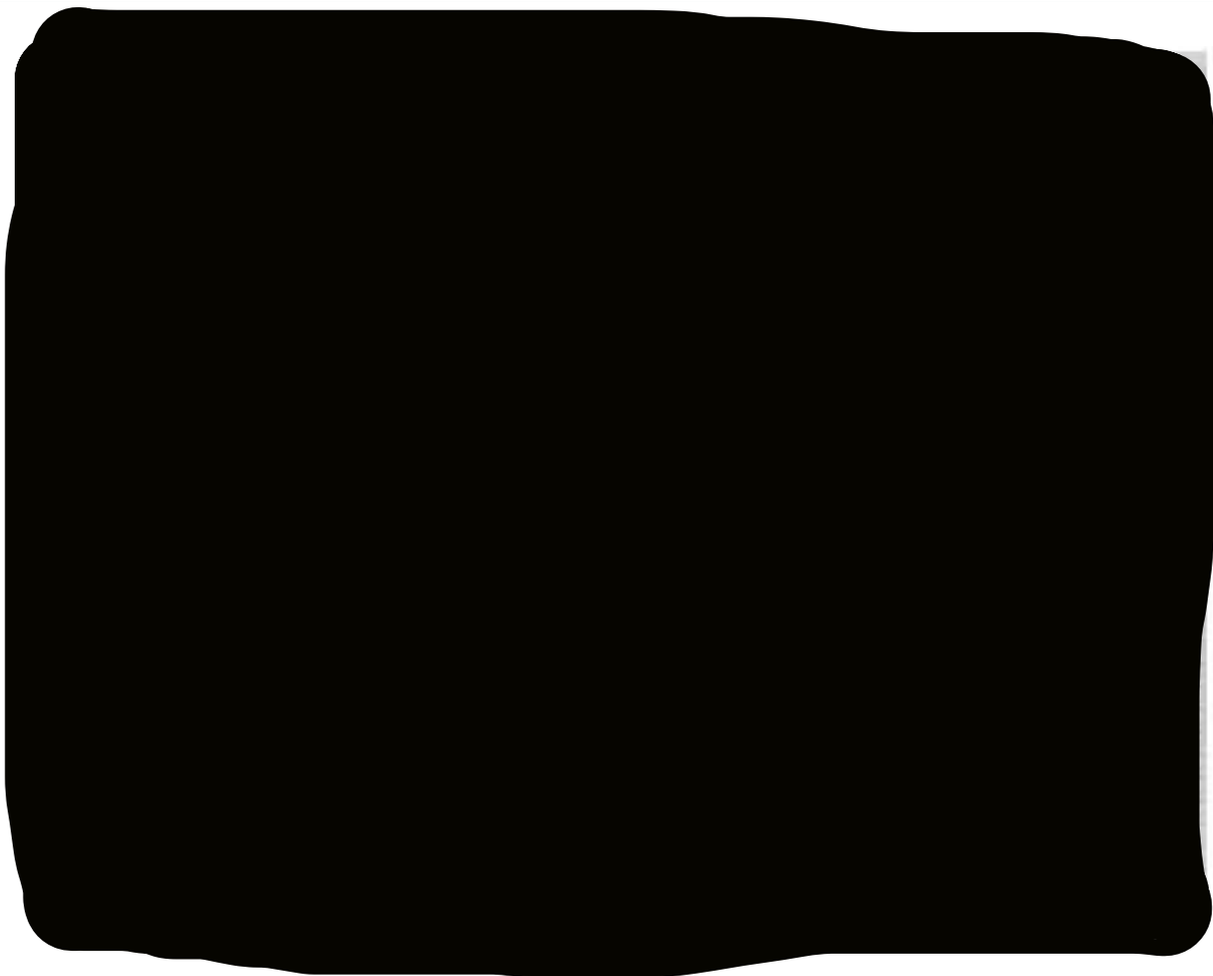
Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Concorso per il conferimento di n.1 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca:
Area 06 ex S.C. 06/N1 GSD 06/MEDS-26 ex SSD MED/46 SSD MEDS-26/A Titolo del
progetto: “Identificazione di nuove signatures molecolari di sviluppo e progressione
tumorale” presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche (Rif. D.R.
n. 2138/2024 prot. n.79851 del 16/10/2024) nell’ambito dello Spoke 3 del programma di
ricerca Age-It, codice progetto PE00000015 - a valere sulle risorse del piano nazionale
per la ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 “istruzione e ricerca” – componente 2
“dalla ricerca all’impresa” – investimento 1.3 – creazione di “partenariati estesi alle
università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di
base”, partenariato esteso 8 “conseguenze e sfide dell’invecchiamento” finanziato
dall’unione europea – NEXTGENERATIONEU – CUP: F33C22000490006**

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. **Marco Trerotola**, PRESIDENTE DELLA
COMMISSIONE GIUDICATRICE

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL
PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: marco.trerotola@unich.it , ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI
DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA.

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

IN FEDE

DATA 12/02/2024





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

