



Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: “Inibizione di oncogeni e meccanismi immunosoppressori”, GSD 06/MEDS-04 (ex. 06/A4), SSD MEDS-04/A (ex. MED/08), presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell’invecchiamento; (Rif. D.R. n. 2381/2024, prot. n. 0090614 del 18/11/2024).

VERBALE N. 2
(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettoriale n. 1331/2025, prot. n. 0076842 del 01/10/2025, composta dai seguenti docenti dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara:

Prof. Francesca Bianca Aiello Presidente

Prof. Emanuela D’Angelo Componente con funzione di segretario verbalizzante

Prof. Manuela Iezzi Componente

si riunisce al completo, per via telematica, il giorno **15/10/2024**, alle ore **15:00**, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

<i>Prof.ssa Francesca Bianca Aiello</i>	account Teams	francesca.aiello@unich.it
<i>Prof.ssa Emanuela D’Angelo</i>	account Teams	emanuela.dangelo@unich.it
<i>Prof.ssa Manuela Iezzi</i>	account Teams	m.iezzi@unich.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta su Teams, in presenza di tutti i commissari, 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, è dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvede alla stesura dei verbali.

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

<i>Prof.ssa Francesca Bianca Aiello</i>	account e-mail	francesca.aiello@unich.it
<i>Prof.ssa Emanuela D’Angelo</i>	account e-mail	emanuela.dangelo@unich.it
<i>Prof.ssa Manuela Iezzi</i>	account e-mail	m.iezzi@unich.it

Nella seduta successiva alla prima, la Commissione presa visione della documentazione presentata dai candidati, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o di affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

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



Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Inibizione di oncogeni e meccanismi immunosoppressori", GSD 06/MEDS-04 (ex. 06/A4), SSD MEDS-04/A (ex. MED/08), presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento; (Rif. D.R. n. 2381/2024, prot. n. 0090614 del 18/11/2024).

conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

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

1)	Fabio Di Stefano
2)	Cristiano Fieni
3)	Nilofar Nilofar

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:

- i candidati **Fabio Di Stefano** e **Cristiano Fieni** sono in possesso di Laurea in Farmacia Industriale, oppure in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, oppure, in Biologia Cellulare e Molecolare o equivalenti classi di Laurea specialistica o laurea vecchio ordinamento;
- i candidati **Cristiano Fieni** e **Nilofar Nilofar** hanno conseguito il Dottorato di Ricerca e presentano pubblicazioni su riviste con Impact Factor.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel Bando (Rif. D.R. n. 2381/2024, prot. n. 0090614 del 18/11/2024), delibera la non ammissibilità alla procedura di valutazione della candidata **Nilofar Nilofar**, per la seguente motivazione:

La candidata, di cittadinanza pakistana, è in possesso di una laurea di primo livello in Zoology (*Entomology*) e di un titolo estero denominato *Master of Engineering in Life and Materials Systems Engineering*, conseguito presso la Tokushima University (Giappone).

Dalla Dichiarazione di Valore rilasciata dall'Ambasciata d'Italia a Islamabad (Prot. n. 547/2022) risulta che il suddetto titolo costituisce un corso di secondo livello di durata biennale, condizionato al possesso di una laurea triennale in materie analoghe, ma non è equipollente né equivalente a una laurea magistrale appartenente alle classi richieste dal bando (rif. D.M. 270/2004).

Pertanto, la candidata non possiede i requisiti curriculare richiesti per la partecipazione e non può essere ammessa alla selezione. Conseguentemente, i titoli e le pubblicazioni presentati dalla candidata non verranno sottoposti a valutazione.

Successivamente, 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 ai Candidati **Fabio Di Stefano** e **Cristiano Fieni**, per i titoli presentati per il concorso di che trattasi, rammentando che ai titoli può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: **30 (VT)**:



Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Inibizione di oncogeni e meccanismi immunosoppressori", GSD 06/MEDS-04 (ex. 06/A4), SSD MEDS-04/A (ex. MED/08), presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento; (Rif. D.R. n. 2381/2024, prot. n. 0090614 del 18/11/2024).

CANDIDATO	A) titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguiti all'estero/diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (se previsto)	B) attestati di frequenza corsi di perfezionamento post laurea conseguiti in Italia o all'Estero	C) svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero	D) altri titoli: partecipazione a comitati editoriali; partecipazione a congressi e convegni; svolgimento di documentata attività didattica; titolarità di premi	Totale Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
Fabio Di Stefano	0	0	0	0	0	0/30
Cristiano Fieni	20	3	5	2	30	30/30

La Commissione prende atto che il candidato **Fabio Di Stefano** non presenta pubblicazioni.

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

CANDIDATO – **Cristiano Fieni** - allegato 1 - PUBBLICAZIONI (su riviste con I.F. e censite in SCOPUS).

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 del candidato, sono state valutate solo le pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato era 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 del candidato.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato **Cristiano Fieni** ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici



Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Inibizione di oncogeni e meccanismi immunosoppressori", GSD 06/MEDS-04 (ex. 06/A4), SSD MEDS-04/A (ex. MED/08), presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento; (Rif. D.R. n. 2381/2024, prot. n. 0090614 del 18/11/2024).

del candidato sono enucleabili e distinguibili e, unanimemente, delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- I. Ciummo SL, D'Antonio L, Sorrentino C, Fieni C, Lanuti P, Stassi G, Todaro M, Di Carlo E. The C-X-C Motif Chemokine Ligand 1 Sustains Breast Cancer Stem Cell Self-Renewal and Promotes Tumor Progression and Immune Escape Programs. *Front Cell Dev Biol.* 2021 Jun 14;9:689286. doi: 10.3389/fcell.2021.689286.
- II. Sorrentino C, Ciummo SL, D'Antonio L, Fieni C, Lanuti P, Turdo A, Todaro M, Di Carlo E. Interleukin-30 feeds breast cancer stem cells via CXCL10 and IL23 autocrine loops and shapes immune contexture and host outcome. *J Immunother Cancer.* 2021 Oct;9(10):e002966. doi: 10.1136/jitc-2021-002966.
- III. Sorrentino C, D'Antonio L, Fieni C, Ciummo SL, Di Carlo E. Colorectal Cancer-Associated Immune Exhaustion Involves T and B Lymphocytes and Conventional NK Cells and Correlates With a Shorter Overall Survival. *Front Immunol.* 2021 Dec 16;12:778329. doi: 10.3389/fimmu.2021.778329.
- IV. Sorrentino C, D'Antonio L, Ciummo SL, Fieni C, Landuzzi L, Ruzzi F, Vespa S, Lanuti P, Lotti LV, Lollini PL, Di Carlo E. CRISPR/Cas9-mediated deletion of Interleukin-30 suppresses IGF1 and CXCL5 and boosts SOCS3 reducing prostate cancer growth and mortality. *J Hematol Oncol.* 2022 Oct 13;15(1):145. doi: 10.1186/s13045-022-01357-6.
- V. D'Antonio L, Fieni C, Ciummo SL, Vespa S, Lotti L, Sorrentino C, Di Carlo E. Inactivation of interleukin-30 in colon cancer stem cells via CRISPR/Cas9 genome editing inhibits their oncogenicity and improves host survival. *J Immunother Cancer.* 2023 Mar;11(3):e006056. doi: 10.1136/jitc-2022-006056.
- VI. Ciummo SL, Sorrentino C, Fieni C, Di Carlo E. Interleukin-30 subverts prostate cancer-endothelium crosstalk by fostering angiogenesis and activating immunoregulatory and oncogenic signaling pathways. *J Exp Clin Cancer Res.* 2023 Dec 12;42(1):336. doi: 10.1186/s13046-023-02902-y.
- VII. Fieni C, Sorrentino C, Ciummo SL, Fontana A, Lotti LV, Scialis S, Calvo Garcia D, Caulo M, Di Carlo E. Immunoliposome-based targeted delivery of the CRISPR/Cas9gRNA-IL30 complex inhibits prostate cancer and prolongs survival. *Exp Mol Med.* 2024 Sep;56(9):2033-2051. doi: 10.1038/s12276-024-01310-2.
- VIII. Sorrentino C, Ciummo SL, Fieni C, Di Carlo E. Nanomedicine for cancer patient-centered care. *MedComm* (2020). 2024 Oct 20;5(11):e767. doi: 10.1002/mco2.767.
- IX. Fieni C, Ciummo SL, Sorrentino C, Marchetti S, Vespa S, Lanuti P, Lotti LV, Di Carlo E. Prevention of prostate cancer metastasis by a CRISPR-delivering nanoplatform for interleukin-30 genome editing. *Mol Ther.* 2024 Nov 6;32(11):3932-3954. doi: 10.1016/j.ymthe.2024.09.011.

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 al candidato **Cristiano Fieni** per le pubblicazioni presentate, rammentando che alle pubblicazioni può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: **30 (VP)**:



Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Inibizione di oncogeni e meccanismi immunosoppressori", GSD 06/MEDS-04 (ex. 06/A4), SSD MEDS-04/A (ex. MED/08), presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento; (Rif. D.R. n. 2381/2024, prot. n. 0090614 del 18/11/2024).

CANDIDATO: **Cristiano Fieni**

	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO
Pubblicazione n. I	<p>ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:</p> <p>a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica</p> <p>b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura</p> <p>c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica)</p> <p>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</p>	3
Pubblicazione n. II	<p>ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:</p> <p>a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica</p> <p>b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura</p> <p>c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica)</p> <p>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</p>	3



Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Inibizione di oncogeni e meccanismi immunosoppressori", GSD 06/MEDS-04 (ex. 06/A4), SSD MEDS-04/A (ex. MED/08), presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento; (Rif. D.R. n. 2381/2024, prot. n. 0090614 del 18/11/2024).

Pubblicazion e n. III	<p>ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:</p> <p>a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica</p> <p>b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura</p> <p>c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica)</p> <p>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</p>	3
Pubblicazion e n. IV	<p>ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:</p> <p>a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica</p> <p>b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura</p> <p>c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica)</p> <p>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</p>	3
Pubblicazion e n. V	<p>ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:</p> <p>a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica</p> <p>b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura</p> <p>c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica)</p> <p>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</p>	3



Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Inibizione di oncogeni e meccanismi immunosoppressori", GSD 06/MEDS-04 (ex. 06/A4), SSD MEDS-04/A (ex. MED/08), presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento; (Rif. D.R. n. 2381/2024, prot. n. 0090614 del 18/11/2024).

Pubblicazione n. VI	<p>ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:</p> <ul style="list-style-type: none">a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientificab) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedurac) 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	3
Pubblicazione n. VII	<p>ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:</p> <ul style="list-style-type: none">a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientificab) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedurac) 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	3
Pubblicazione n. VIII	<p>ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:</p> <ul style="list-style-type: none">a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientificab) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedurac) 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	3



Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: “Inibizione di oncogeni e meccanismi immunosoppressori”, GSD 06/MEDS-04 (ex. 06/A4), SSD MEDS-04/A (ex. MED/08), presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento; (Rif. D.R. n. 2381/2024, prot. n. 0090614 del 18/11/2024).

Pubblicazione n. IX	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	3
Totale		27
Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VP)		27/30

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
<i>Cristiano Fieni</i>	30	27	57

- 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 **18/11/2025, alle ore 12:00**, utilizzando il seguente link https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YzRmZmUxZDUtYzc4Ny00OGZjLWE5MzgtYTRlY2VhYzg5MGU1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%22a54d359e-436a-4abd-87c5-c594a6408310%22%7d ovvero il giorno **22/10/2025, alle ore 12:00**, con le medesime modalità, in caso di rinuncia ai termini da parte dell'unico candidato ammesso al colloquio.
- Il candidato dovrà 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.



Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Inibizione di oncogeni e meccanismi immunosoppressori", GSD 06/MEDS-04 (ex. 06/A4), SSD MEDS-04/A (ex. MED/08), presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento; (Rif. D.R. n. 2381/2024, prot. n. 0090614 del 18/11/2024).

In tal senso, i candidati ammessi alla prova orale dovranno esprimere il proprio assenso all'espletamento del colloquio su piattaforma Teams.

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, invitare tutti i candidati, ed eventuali altri presenti alla call, a entrare in altra piattaforma virtuale 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 ai contatti comunicati nel giorno e orario indicati per il colloquio.

L'omessa o errata comunicazione dei contatti personali 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 sostenere il colloquio. Anche l'omessa risposta sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.



Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: “Inibizione di oncogeni e meccanismi immunosoppressori”, GSD 06/MEDS-04 (ex. 06/A4), SSD MEDS-04/A (ex. MED/08), presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento; (Rif. D.R. n. 2381/2024, prot. n. 0090614 del 18/11/2024).

La Commissione si riconvoca alle ore **11:30**, del giorno **18/11/2025** (o alle ore **11:30** del giorno **22/10/2025** in caso di rinuncia al termine di 20 giorni da parte dell'unico candidato) per la predeterminazione delle domande da proporre al candidato, previa estrazione a sorte (LA REDAZIONE DELLE DOMANDE DOVRA' AVVENIRE IMMEDIATAMENTE PRIMA DELLA CONVOCAZIONE DEL CANDIDATO).

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre al candidato, la Commissione da atto che le buste saranno nella materiale disponibilità del solo Presidente che presenterà le stesse al candidato che avrà cura di espletare la scelta indicando il numero della busta che intende 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 e, successivamente, inviato via email al seguente indirizzo: **assegnidiricerca@unich.it**.

La seduta è tolta alle ore **16:00**.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesca Bianca Aiello (Presidente)

Prof. Emanuela D'Angelo (Componente - Segretario)

Prof. Manuela Iezzi (Componente)

ALLEGATO “C” Elenco Pubblicazioni

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL’ATTO DI NOTORIETA’

(art. 19 e 47 D.P.R. n. 445/2000)

Il sottoscritto

Cognome _____ Fieni _____ Nome _____ Cristiano _____

Consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi degli artt. 483,495, 496 del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA

che le pubblicazioni presentate ai fini della partecipazione al bando per il conferimento dell’assegno di ricerca dal

titolo: “Ruolo delle Cellule Linfoidi Innate e dei linfociti T $\alpha\beta$ nello sviluppo del carcinoma del colon” sono quelle di seguito elencate e descritte e che saranno allegate alla domanda.

1. Ciummo SL, D'Antonio L, Sorrentino C, **Fieni C**, Lanuti P, Stassi G, Todaro M, Di Carlo E. The C-X-C Motif Chemokine Ligand 1 Sustains Breast Cancer Stem Cell Self-Renewal and Promotes Tumor Progression and Immune Escape Programs. *Front Cell Dev Biol.* 2021 Jun 14;9:689286. doi: 10.3389/fcell.2021.689286. PMID: 34195201; PMCID: PMC8237942. **(I.F. 9.7)**
2. Sorrentino C, Ciummo SL, D'Antonio L, **Fieni C**, Lanuti P, Turdo A, Todaro M, Di Carlo E. Interleukin-30 feeds breast cancer stem cells via CXCL10 and IL23 autocrine loops and shapes immune contexture and host outcome. *J Immunother Cancer.* 2021 Oct;9(10):e002966. doi: 10.1136/jitc-2021-002966. PMID: 34663639; PMCID: PMC8524378. **(I.F.: 10.3)**
3. Sorrentino C, D'Antonio L, **Fieni C**, Ciummo SL, Di Carlo E. Colorectal Cancer-Associated Immune Exhaustion Involves T and B Lymphocytes and Conventional NK Cells and Correlates With a Shorter Overall Survival. *Front Immunol.* 2021 Dec 16;12:778329. doi: 10.3389/fimmu.2021.778329. PMID: 34975867; PMCID: PMC8716410. **(I.F.: 5.7)**
4. Sorrentino C, D'Antonio L, Ciummo SL, **Fieni C**, Landuzzi L, Ruzzi F, Vespa S, Lanuti P, Lotti LV, Lollini PL, Di Carlo E. CRISPR/Cas9-mediated deletion of Interleukin-30 suppresses IGF1 and CXCL5 and boosts SOCS3 reducing prostate cancer growth and mortality. *J Hematol Oncol.* 2022 Oct 13;15(1):145. doi: 10.1186/s13045-022-01357-6. PMID: 36224639; PMCID: PMC9559017. **(I.F.: 23.168)**

5. D'Antonio L, **Fieni C**, Ciummo SL, Vespa S, Lotti L, Sorrentino C, Di Carlo E. Inactivation of interleukin-30 in colon cancer stem cells via CRISPR/Cas9 genome editing inhibits their oncogenicity and improves host survival. *J Immunother Cancer*. 2023 Mar;11(3):e006056. doi: 10.1136/jitc-2022-006056. PMID: 36927528; PMCID: PMC10030651. **(I.F.: 10.3)**
6. Ciummo SL, Sorrentino C, **Fieni C**, Di Carlo E. Interleukin-30 subverts prostate cancer-endothelium crosstalk by fostering angiogenesis and activating immunoregulatory and oncogenic signaling pathways. *J Exp Clin Cancer Res*. 2023 Dec 12;42(1):336. doi: 10.1186/s13046-023-02902-y. PMID: 38087324; PMCID: PMC10714661. **(I.F.: 12.65)**
7. Fieni, C., Sorrentino, C., Ciummo, S. L., Fontana, A., Lotti, L. V., Scialis, S., ... & Di Carlo, E. (2024). Immunoliposome-based targeted delivery of the CRISPR/Cas9gRNA-IL30 complex inhibits prostate cancer and prolongs survival. *Experimental & Molecular Medicine* **(I.F.: 12.8)**
8. Sorrentino, C., Ciummo, S. L., Fieni, C., & Di Carlo, E. (2024). Nanomedicine for cancer patient-centered care. *MedComm* **(I.F.:10.7)**.
9. Fieni, C., Ciummo, S. L., Sorrentino, C., Marchetti, S., Vespa, S., Lanuti, P., ... & Di Carlo, E. (2024). Prevention of prostate cancer metastasis by a CRISPR-delivering nanoplatform for interleukin-30 genome editing. *Molecular Therapy* **(I.F.:12.4)**.

16/07/2024

Firma: 



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 Prof.ssa **Francesca Bianca Aiello** [REDACTED] in qualità di Presidente della Commissione per il Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Inibizione di oncogeni e meccanismi immunosoppressori", da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento, Area 06, settore concorsuale 06/MEDS-04 (ex. 06/A4), SSD MEDS-04/A (ex. MED/08), Bando D.R. n. 2381/2024, prot. n. 0090614 del 18/11/2024,

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.

15/10/2025

IL DICHIARANTE

Francesca Bianca Aiello

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 Prof.ssa **Emanuela D'Angelo** nata ad [REDACTED], in qualità di Membro della Commissione per il Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Inibizione di oncogeni e meccanismi immunosoppressori", da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento, Area 06, settore concorsuale 06/MEDS-04 (ex. 06/A4), SSD MEDS-04/A (ex. MED/08), Bando D.R. n. 2381/2024, prot. n. 0090614 del 18/11/2024,

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.

15/10/2025

IL DICHIARANTE

Emanuela D'Angelo

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 Prof.ssa **Manuela Iezzi**, nata a [REDACTED] in qualità di Membro della Commissione per il Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Inibizione di oncogeni e meccanismi immunosoppressori", da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento, Area 06, settore concorsuale 06/MEDS-04 (ex. 06/A4), SSD MEDS-04/A (ex. MED/08), Bando D.R. n. 2381/2024, prot. n. 0090614 del 18/11/2024,

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.

15/10/2025

IL DICHIARANTE

Manuela Iezzi

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 il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Inibizione di oncogeni e meccanismi immunosoppressori", da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento, Area 06, settore concorsuale 06/MEDS-04 (ex. 06/A4), SSD MEDS-04/A (ex. MED/08), Bando D.R. n. 2381/2024, prot. n. 0090614 del 18/11/2024.

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA FRANCESCA BIANCA AIELLO, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA, NOMINATA CON DECRETO RETTORALE N. 1331/2025, PROT. N. 0076842 DEL 01/10/2025,

DICHIARA

CON LA PRESENTE, DI AVER PARTECIPATO, PER VIA TELEMATICA, A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: francesca.aiello@unich.it, ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI PER LA SUDETTO PROCEDURA.

LA SOTTOSCRITTA DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

15/10/2025

IN FEDE

FRANCESCA BIANCA AIELLO

A large black rectangular redaction box covers the signature of Francesca Bianca Aiello.

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

OGGETTO: Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal "Inibizione di oncogeni e meccanismi immunosoppressori", da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento, Area 06, settore concorsuale 06/MEDS-04 (ex. 06/A4), SSD MEDS-04/A (ex. MED/08), Bando D.R. n. 2381/2024, prot. n. 0090614 del 18/11/2024.

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA EMANUELA D'ANGELO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA, NOMINATA CON DECRETO RETTORALE N. 1331/2025, PROT. N. 0076842 DEL 01/10/2025,

DICHIARA

CON LA PRESENTE, DI AVER PARTECIPATO, PER VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: emanuela.dangelo@unich.it, ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI PER LA SUDETTO PROCEDURA, E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PRESIDENTE, PROF.SSA FRANCESCA BIANCA AIELLO.

LA SOTTOSCRITTA DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

15/10/2025

IN FEDE

EMANUELA D'ANGELO



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

OGGETTO: Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Inibizione di oncogeni e meccanismi immunosoppressori", da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento, Area 06, settore concorsuale 06/MEDS-04 (ex. 06/A4), SSD MEDS-04/A (ex. MED/08), Bando D.R. n. 2381/2024, prot. n. 0090614 del 18/11/2024.

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA MANUELA IEZZI, MEMBRO CON FUNZIONE DI SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA, NOMINATA CON DECRETO RETTORALE N. 1331/2025, PROT. N. 0076842 DEL 01/10/2025,

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, PER VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: m.iezzi@unich.it, ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI PER LA SUDETTO PROCEDURA, E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PRESIDENTE, PROF.SSA FRANCESCA BIANCA AIELLO.

LA SOTTOSCRITTA DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

15/10/2025

IN FEDE

MANUELA IEZZI

