



**Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti-Pescara
Dipartimento di FARMACIA**



**Numero e data di protocollo, UOR e classificazione
attribuiti dal sistema di gestione informatica dei documenti**

VERBALE DEL CONSIGLIO TELEMATICO

SEDUTA DEL 03 NOVEMBRE 2022

**VERBALE DEL CONSIGLIO TELEMATICO DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA
del 03 novembre 2022**

L'anno duemilaventidue, il giorno 03 del mese di novembre, in seduta telematica si è riunito, su convocazione del Direttore, il Consiglio del Dipartimento di Farmacia per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

Riservato ai Professori Ordinari, Associati, Ricercatori Universitari e RTD-b

1 - Procedura di valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di n. 01 Ricercatore a tempo determinato, tempo pieno, ai sensi dell'art. 24 co. 3 lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 – S.S.D MED/04 PATOLOGIA GENERALE – S.C. 06/A2 a valere sul finanziamento PNRR relativo al Progetto “Centro Nazionale per lo Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci a Tecnologia a RNA” cui l'Ateneo contribuisce quale affiliato allo spoke n. 10 “Preclinical development, GMP manufacturing and clinical trials of GTMP”.

Riservato ai Professori Ordinari e Associati

2 - Chiamata e afferenza al Dipartimento di Farmacia delle Prof.sse Mariangela Agamennone, Alessandra Ammazalorso, Letizia Giampietro e Cristina Maccallini - Prof. II fascia SSD CHM/08 “Chimica Farmaceutica”.

3 - Chiamata e afferenza al Dipartimento di Farmacia del Prof. Claudio Ferrante - Prof. II fascia SSD BIO/15 “Biologia Farmaceutica”.

Assume le funzioni di Segretario Verbalizzante la dott.ssa Anna Scimone.

Riservato ai Professori Ordinari, Associati, Ricercatori Universitari e RTD-b

1 - Procedura di valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di n. 01 Ricercatore a tempo determinato, tempo pieno, ai sensi dell'art. 24 co. 3 lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 – S.S.D MED/04 PATOLOGIA GENERALE – S.C. 06/A2 a valere sul finanziamento PNRR relativo al Progetto “Centro Nazionale per lo Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci a Tecnologia a RNA” cui l'Ateneo contribuisce quale affiliato allo spoke n. 10 “Preclinical development, GMP manufacturing and clinical trials of GTMP”.

Il Direttore comunica che la nostra Università fa parte della Fondazione “*Centro Nazionale per lo sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia RNA*”, capofila Università di Padova ammesso al finanziamento PNRR Centri Nazionali che prevede, per la nostra Università, la realizzazione del Progetto “Sviluppo di vescicole extracellulari prodotte da linfociti CAR-T diretti contro il K pancreatico”.

La quota per la nostra Università è di € 1.431.330,47 che prevede, tra l'altro la creazione di 4 posti di RTDa PNRR e, in particolare per il Dipartimento di Farmacia, un posto di RTDa PNRR - SSD MED/04 con referente il Prof. Alessandro Cama.

Il personale reclutato dovrà svolgere attività di ricerca al 100% sul progetto ed attività didattica solo complementare e seminariale, per cui non potrà essere titolare di corsi.

Con mail del 17.10.22, recepita con prot. 2708 del 20.10.22, il Prof. Cama ha inviato il Decreto Ministeriale di assegnazione del Progetto e del budget.

Per quanto sopra esposto è necessario provvedere alla richiesta di attivazione di una posizione di RTD-a PNRR nel SSD MED/04 – Patologia generale - con il seguente profilo:

Settore concorsuale 06/A2 Macrosettore 06/A - Patologia e Diagnostica di Laboratorio – SSD MED/04 Patologia Generale;

Sede di servizio: Dipartimento di Farmacia – Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara.

Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere:

Impegno scientifico – Attività di ricerca da svolgersi per il raggiungimento degli obiettivi del progetto PNRR “Centro Nazionale per lo Sviluppo di terapia genica e farmaci a tecnologia a RNA” cui l’Ateneo contribuisce quale affiliato allo spoke n. 10 “Preclinical development, GMP manufacturing and clinical trials of GTMP” e comunque in conformità alla declaratoria del SSD MED/04. Nello specifico, la ricerca sarà focalizzata sullo svolgimento delle attività previste nel WP 10.3, Task 10.3.3 “Extracellular vesicles (EVs) from CAR-T cells in pancreatic adenocarcinoma” del suddetto progetto PNRR. Le specifiche attività di ricerca preclinica che il candidato dovrà svolgere saranno rivolte alla produzione di costrutti CAR-lentivirus e CAR-retrovirus, la produzione di CAR-T, la loro espansione e più in particolare all’isolamento e alla caratterizzazione di vescicole extracellulari prodotte da cellule CAR-T (CAR-T-EVs) specifiche per antigeni espressi dal carcinoma pancreatico. Saranno allestiti dal candidato specifici saggi biochimici e funzionali per caratterizzare *in vitro* il potenziale effetto citotossico sia di CAR-T-EVs, sia delle rispettive CAR-T in linee cellulari di cancro pancreatico esprimenti o meno antigeni riconosciuti dal CAR.

- Numero massimo di pubblicazioni: 12
- **Lingua straniera** la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento in relazione al profilo plurilingue dell’Ateneo ovvero alle esigenze didattiche dei corsi di studio in lingua straniera: inglese;
- **Modalità di accertamento della lingua straniera, ovvero della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri:** colloquio;
- **Copertura finanziaria:** cofinanziamento di una mensilità pari a € 3.912 su fondi FAR De Lellis 2020 e le restanti mensilità sui fondi PNRR-CN3 “Centro Nazionale per lo Sviluppo di terapia genica e farmaci a tecnologia a RNA”.
- **CUP:** PNRR-CN3 CUP: D73C22000810006.
- **La specifica attività sarà legata allo svolgimento del progetto:** PNRR “Centro Nazionale per lo Sviluppo di terapia genica e farmaci a tecnologia a RNA”;
- **Obiettivi di produttività scientifica del ricercatore** nell’arco del triennio: pubblicazione di almeno 3 articoli scientifici su riviste internazionali *peer reviewed*;
- **Modalità di accertamento della qualificazione scientifica:** mediante valutazione dei titoli, del curriculum, della produzione scientifica e di un colloquio, ai sensi e per gli effetti di cui all’art. 24 della legge 30/12/2010 n. 240.

Versione inglese

The proposed profile is as follows:

Competition sector 06/A2 - Macro-sector 06/A - Pathology and Laboratory Diagnostics - SSD MED/04 General Pathology; Place of employment: Department of Pharmacy - University “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara.

Specific functions that the researcher is required to perform:

Scientific commitment – The research activity will be carried out to achieve the objectives of the PNRR project “National Center for Gene Therapy and RNA Technology Drug Development” to which the University contributes as affiliate in the spoke center No. 10 “Preclinical development, GMP manufacturing and clinical trials of GTMP”. The candidate will be mainly involved in activities under WP 10.3, Task 10.3.3 “Extracellular vesicles (EVs) from CAR-T cells in pancreatic adenocarcinoma” of the same PNRR project. In particular, the preclinical research activities will be characterized by CAR-T cell

engineering and expansion, together with the isolation and characterization of extracellular vesicles released by CAR-T (CAR-T-EVs) that express a CAR directed towards antigens expressed in pancreatic adenocarcinoma. The candidate will perform specific biochemical and functional assays for *in vitro* characterization of the cytotoxic potential of CAR-T-EVs and of the corresponding CAR-T cells towards pancreatic cancer cell lines expressing or not CAR antigens.

Maximum number of publications – 12

Foreign language whose adequate knowledge will be subject to assessment in relation to the plurilingual profile of the University or to the teaching needs of foreign language courses: English.

Method of ascertaining the foreign language, that is knowledge of the Italian language for foreign candidates: interview.

Financial coverage – external funds from PNRR-CN3 and co-financing of one month of salary (€ 3912) by FAR De Lellis 2020 funds.

CUP: PNRR-CN3 CUP: D73C22000810006

The specific research activity will be linked to the development of the project: PNRR “National Center for development of genic therapy and drugs based on RNA technology”.

The goals of the scientific productivity of the researcher will be finalized to the publication, over the three-year period, of at least 3 papers in international peer-reviewed journals.

Methods of ascertaining scientific qualification: by evaluating qualifications, curriculum, scientific production and interview, according to and for the purposes of art. 24 of the law 30/12/2010 n. 240.

Esprimono parere favorevole i Proff.: Amelia Cataldi, Direttore, Luigi Brunetti, Alessandro Cama, Giuseppe Carlucci, Luigina Cellini, Piera Di Martino, Antonio Di Stefano, Antonella Fontana, Luigi Menghini, Adriano Mollica, Rosa Amoroso, Ivana Cacciatore, Simone Carradori, Christian Celia, Cecilia Coletti, Felisa Cilurzo, Piero Del Boccio, Viviana di Giacomo, Mara Di Giulio, Luisa Di Marzio, Pietro Di Profio, Francesco Epifano, Stefania Ferrari, Salvatore Genovese, Rossella Grande, Sheila Leone, Marcello Locatelli, Alessandro Marrone, Giustino Orlando, Gabriella Siani, Lorian Storch e Susi Zara.

Risulta assente giustificato il Prof. Nazzareno Re.

Risulta assente il Prof. Giuseppe Di Biase.

Esprimono parere favorevole i Dott.: Mariangela Agamennone, Alessandra Ammazalorso, Cristina Campestre, Annalisa Chiavaroli, Barbara De Filippis, Laura De Lellis, Pamela Di Giovanni, Marialuigia Fantacuzzi, Claudio Ferrante, Letizia Giampietro, Cristina Maccallini, Lisa Marinelli, Lucia Recinella, Azzurra Stefanucci e Fabio Verginelli.

Risultano assenti i dott.: Guido Angelini e Carla Gasbarri.

Il Consiglio,

VISTO il Decreto Ministeriale 0001035 del 17.06.2022;

VISTA la mail prot. 2708 del 20.10.2022 del Prof. Mauro Di Ianni con la quale comunica l'assegnazione di un ruolo di RTDa al SSD MED/04 del quale è referenti il Prof. Cama;

VISTO il Regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato del 01.06.2021;

VISTA la mail prot. 2882 del 02.11.2022 della Prof. De Lellis con la quale comunica la copertura del cofinanziamento di una mensilità pari a € 3.912 su fondi FAR De Lellis 2020

CONSIDERATO l'ambito di ricerca aderente al Piano Strategico di Dipartimento;

Delibera

di richiedere l'attivazione di una posizione di RTD-a nel SSD MED/04 – Patologia Generale - con il seguente profilo:

Settore concorsuale 06/A2 Macrosettore 06/A - Patologia e Diagnostica di Laboratorio – SSD MED/04 Patologia Generale;

Sede di servizio: Dipartimento di Farmacia – Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara.

Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere:

Impegno scientifico – Attività di ricerca da svolgersi per il raggiungimento degli obiettivi del progetto PNRR “Centro Nazionale per lo Sviluppo di terapia genica e farmaci a tecnologia a RNA” cui l’Ateneo contribuisce quale affiliato allo spoke n. 10 “Preclinical development, GMP manufacturing and clinical trials of GTMP” e comunque in conformità alla declaratoria del SSD MED/04. Nello specifico, la ricerca sarà focalizzata sullo svolgimento delle attività previste nel WP 10.3, Task 10.3.3 “Extracellular vesicles (EVs) from CAR-T cells in pancreatic adenocarcinoma” del suddetto progetto PNRR. Le specifiche attività di ricerca preclinica che il candidato dovrà svolgere saranno rivolte alla produzione di costrutti CAR-lentivirus e CAR-retrovirus, la produzione di CAR-T, la loro espansione e più in particolare all’isolamento e alla caratterizzazione di vescicole extracellulari prodotte da cellule CAR-T (CAR-T-EVs) specifiche per antigeni espressi dal carcinoma pancreatico. Saranno allestiti dal candidato specifici saggi biochimici e funzionali per caratterizzare *in vitro* il potenziale effetto citotossico sia di CAR-T-EVs, sia delle rispettive CAR-T in linee cellulari di cancro pancreatico esprimenti o meno antigeni riconosciuti dal CAR.

- Numero massimo di pubblicazioni: 12
- **Lingua straniera** la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento in relazione al profilo plurilingue dell’Ateneo ovvero alle esigenze didattiche dei corsi di studio in lingua straniera: inglese;
- **Modalità di accertamento della lingua straniera, ovvero della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri:** colloquio;
- **Copertura finanziaria:** cofinanziamento di una mensilità pari a € 3912 su fondi FAR De Lellis 2020 e le restanti mensilità sui fondi PNRR-CN3 “Centro Nazionale per lo Sviluppo di terapia genica e farmaci a tecnologia a RNA”.
- **CUP:** PNRR-CN3 CUP: D73C22000810006.
- **La specifica attività sarà legata allo svolgimento del progetto:** PNRR “Centro Nazionale per lo Sviluppo di terapia genica e farmaci a tecnologia a RNA”;
- **Obiettivi di produttività scientifica del ricercatore** nell’arco del triennio: pubblicazione di almeno 3 articoli scientifici su riviste internazionali *peer reviewed*;
- **Modalità di accertamento della qualificazione scientifica:** mediante valutazione dei titoli, del curriculum, della produzione scientifica e di un colloquio, ai sensi e per gli effetti di cui all’art. 24 della legge 30/12/2010 n. 240.

Versione inglese

The proposed profile is as follows:

Competition sector 06/A2 - Macro-sector 06/A - Pathology and Laboratory Diagnostics - SSD MED/04 General Pathology; Place of employment: Department of Pharmacy - University “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara.

Specific functions that the researcher is required to perform:

Scientific commitment – The research activity will be carried out to achieve the objectives of the PNRR project “National Center for Gene Therapy and RNA Technology Drug Development” to which the University contributes as affiliate in the spoke center No. 10 “Preclinical development, GMP manufacturing and clinical trials of GTMP”. The candidate will be mainly involved in activities under WP 10.3, Task 10.3.3 “Extracellular vesicles (EVs) from CAR-T cells in pancreatic adenocarcinoma” of the same PNRR project. In particular, the preclinical research activities will be characterized by CAR-T cell

engineering and expansion, together with the isolation and characterization of extracellular vesicles released by CAR-T (CAR-T-EVs) that express a CAR directed towards antigens expressed in pancreatic adenocarcinoma. The candidate will perform specific biochemical and functional assays for *in vitro* characterization of the cytotoxic potential of CAR-T-EVs and of the corresponding CAR-T cells towards pancreatic cancer cell lines expressing or not CAR antigens.

Maximum number of publications – 12

Foreign language whose adequate knowledge will be subject to assessment in relation to the plurilingual profile of the University or to the teaching needs of foreign language courses: English.

Method of ascertaining the foreign language, that is knowledge of the Italian language for foreign candidates: interview.

Financial coverage – external funds from PNRR-CN3 and co-financing of one month of salary (€ 3912) by FAR De Lellis 2020 funds.

CUP: PNRR-CN3 CUP: D73C22000810006

The specific research activity will be linked to the development of the project: PNRR “National Center for development of genic therapy and drugs based on RNA technology”.

The goals of the scientific productivity of the researcher will be finalized to the publication, over the three-year period, of at least 3 papers in international peer-reviewed journals.

Methods of ascertaining scientific qualification: by evaluating qualifications, curriculum, scientific production and interview, according to and for the purposes of art. 24 of the law 30/12/2010 n. 240.

Riservato ai Professori Ordinari e Associati

2 - Chiamata e afferenza al Dipartimento di Farmacia delle Prof.sse Mariangela Agamennone, Alessandra Ammazalorso, Letizia Giampietro e Cristina Maccallini - Prof. II fascia SSD CHM/08 “Chimica Farmaceutica”.

Il Direttore comunica che la dott.ssa Valentina Albertazzi ha trasmesso il D.R. 1703 prot 75942 del 25.10.22 inerente l'approvazione degli atti relativi alla Procedura valutativa per la chiamata di n. 4 posti di Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 co. 6 (PS 2020) della L. 240/2010 - S.C. 03/D1 – Chimica e tecnologie farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari - S.S.D. CHIM/08 – Chimica Farmaceutica - presso il Dipartimento di Farmacia (bandita con D.R. n. 1050/2021 Prot. n. 49625 del 07.07.22 atto n. 20692 del 07.07.2022 – cod 62/2022) e ha richiesto che nella *“prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento in cui verrà deliberata la chiamata del vincitore di concorso, contestualmente si delibererà anche la relativa afferenza”*.

Esprimono parere favorevole i Proff.: Amelia Cataldi, Direttore, Luigi Brunetti, Alessandro Cama, Giuseppe Carlucci, Luigina Cellini, Piera Di Martino, Antonio Di Stefano, Antonella Fontana, Luigi Menghini, Adriano Mollica, Rosa Amoroso, Ivana Cacciatore, Simone Carradori, Christian Celia, Cecilia Coletti, Felisa Cilurzo, Piero Del Boccio, Viviana di Giacomo, Mara Di Giulio, Luisa Di Marzio, Pietro Di Profio, Francesco Epifano, Stefania Ferrari, Salvatore Genovese, Rossella Grande, Sheila Leone, Marcello Locatelli, Alessandro Marrone, Giustino Orlando, Gabriella Siani, Lorian Storchi e Susi Zara.

Risulta assente giustificato il Prof. Nazzareno Re.

Risulta assente il Prof. Giuseppe Di Biase.

Il Consiglio, ristretto ai soli Professori Ordinari e Associati

VISTO l'art. 12 del bando di concorso;

VISTO il D.R. 1703/2022 prot 75942 del 25.10.22 che all'art. 2 individua le dott.sse Mariangela Agamennone, Cristina Maccallini, Letizia Giampietro e Alessandra Ammazzalorso quali candidate qualificate a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando di concorso;

VISTE le richieste di afferenza al Dipartimento di Farmacia della dott.ssa Mariangela Agamennone protocollata in entrata al n. 2844 del 27.10.22 (**AII. 1**); della dott.ssa Cristina Maccallini protocollata in entrata al n. 2841 del 27.10.22 (**AII. 2**); della dott.ssa Letizia Giampietro protocollata in entrata al n. 2843 del 27.10.22 (**AII. 3**) e della dott.ssa Alessandra Ammazzalorso protocollata in entrata al n. 2842 del 27.10.22 (**AII. 4**);

CONSIDERATO che i profili delle dott.sse Mariangela Agamennone, Cristina Maccallini, Letizia Giampietro e Alessandra Ammazzalorso sono ritenuti idonei alle necessità del Dipartimento

DELIBERA

di proporre la chiamata delle dott.sse Mariangela Agamennone, Cristina Maccallini, Letizia Giampietro e Alessandra Ammazzalorso e di accogliere le richieste di afferenza al Dipartimento di Farmacia delle stesse.

3 - Chiamata e afferenza al Dipartimento di Farmacia del Prof. Claudio Ferrante - Prof. Il fascia SSD BIO/15 "Biologia Farmaceutica".

Il Direttore comunica che la dott.ssa Valentina Albertazzi ha trasmesso il D.R. 1723 prot 76924 del 27.10.2022 inerente l'approvazione degli atti relativi alla Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 co. 6 (PS 2020) della L. 240/2010 - S.C. 05/A1 - Botanica - S.S.D. BIO/15 – Biologia Farmaceutica - presso il Dipartimento di Farmacia (bandita con D.R. n. 1050/2021 Prot. n. 49625 del 07.07.22 atto n. 20692 del 07.07.2022 – cod 61/2022) e ha richiesto che nella *“prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento in cui verrà deliberata la chiamata del vincitore di concorso, contestualmente si delibererà anche la relativa afferenza”*.

Esprimono parere favorevole i Proff.: Amelia Cataldi, Direttore, Luigi Brunetti, Alessandro Cama, Giuseppe Carlucci, Luigina Cellini, Piera Di Martino, Antonio Di Stefano, Antonella Fontana, Luigi Menghini, Adriano Mollica, Rosa Amoroso, Ivana Cacciatore, Simone Carradori, Christian Celia, Cecilia Coletti, Felisa Cilurzo, Piero Del Boccio, Viviana di Giacomo, Mara Di Giulio, Luisa Di Marzio, Pietro Di Profio, Francesco Epifano, Stefania Ferrari, Salvatore Genovese, Rossella Grande, Sheila Leone, Marcello Locatelli, Alessandro Marrone, Giustino Orlando, Gabriella Siani, Lorian Storch e Susi Zara.

Risulta assente giustificato il Prof. Nazzareno Re.

Risulta assente il Prof. Giuseppe Di Biase.

Il Consiglio, ristretto ai soli Professori Ordinari e Associati,

VISTO l'art. 12 del bando di concorso;

VISTO il D.R. 1723 prot 76924 del 27.10.2022 che all'art. 2 individua il dott. Claudio Ferrante quale candidato qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando di concorso;

VISTA la richiesta di afferenza del dott. Claudio Ferrante al Dipartimento di Farmacia protocollata in entrata al n. 2859 del 28.10.22 (**AII. 5**);

CONSIDERATO che il profilo del dott. Claudio Ferrante è ritenuto idoneo alle necessità del Dipartimento

DELIBERA

di proporre la chiamata del dott. Claudio Ferrante e di accogliere la richiesta di afferenza al Dipartimento di Farmacia dello stesso.

Il Segretario
Anna Scimone

Il Direttore
Amelia Cataldi

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa