

PROCEDURA SELETTIVA TRAMITE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO IN TENURE TRACK (RTT) - AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, COME MODIFICATO DALL'ART. 14 COMMA 6-decies DEL D.L. 36/2022 CONVERTITO CON MODIFICAZIONI DELLA L. 79/2022 - GSD 06/MEDS-01 – GENETICA MEDICA (EX SC: 06/A1), SSD MEDS-01/A – GENETICA MEDICA (EX. MED/03) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE (Bandita con decreto del rettore N 377/2025- Prot n 0020282 del 13/03/2025- Avviso pubblicato in G.U. - IV Serie Speciale – Concorsi ed Esami - n. 22 del 18/03/2025)

VERBALE N. 2

Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1196/2025 del 10/09/2025 composta dai:

Prof.ssa Paola Grammatico dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza
Prof.ssa Sabrina Rita Giglio dell'Università degli Studi di Cagliari
Prof. Massimo Gennarelli dell'Università degli Studi di Brescia

si riunisce al completo per via telematica il giorno 28/10/2025 alle ore 9:30, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof.ssa Paola Grammatico account Zoom

Prof.ssa Sabrina Rita Giglio account Zoom

Prof. Massimo Gennarelli account Zoom

La Commissione precisa che, considerate le specifiche disposizioni del relativo Bando di indizione della procedura indicata in epigrafe, come pubblicato nella sezione del sito concorsi Gelmini, si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype 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 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 Grammatico account e-mail paola.grammatico@uniroma1.it

Prof.ssa Sabrina Rita Giglio account e-mail sabrinar.giglio@unica.it

Prof. Massimo Gennarelli account e-mail massimo.gennarelli@unibs.it

Il Presidente si trova presso: il proprio ufficio; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva compartecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'elenco dei candidati (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi;
- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di rapporti di collaborazione che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;
- verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (up load) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.
- Comunicazione dell'elenco degli ammessi
- Creazione link piattaforma teams per colloquio

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 20-10-2025 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 13/10/2025 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato

regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le domande, ivi compreso il relativo perfezionamento nei termini stabiliti dal bando.

Di seguito l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- KONSTANTINIDOU Fani

Ciascun Commissario, presa visione dei dati anagrafici riguardanti la candidata, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con la candidata e, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte della candidata alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando che risponde ai requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del Bando.

La Commissione procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (uploaded) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando che si evidenzia corrispondenza per la candidata, verifica, inoltre, il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12), dichiarando nel merito che la candidata ha presentato un numero di pubblicazioni pari a 12.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 13/10/2025, rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 effettuerà la valutazione preliminare della candidata relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva della candidata mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico. La Commissione rammenta che, come indicato nel verbale della riunione del 13/10/2025, la candidata sarà ammessa alla discussione pubblica in quanto il numero risulta pari o inferiore a sei.

La Commissione rammenta, altresì, 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 della candidata, la Commissione ha stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile. In particolare la Commissione richiama i criteri già stabiliti nel primo verbale.

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 della candidata.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dalla candidata che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Tra le dodici pubblicazioni presentate per la valutazione non risultano lavori in collaborazione tra la candidata ed i componenti della commissione

Successivamente dopo attenta analisi dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Konstantinidou Fani ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili tenuto conto di:

- posizione del nome della candidata nell'elenco degli autori; (maggiore rilevanza viene data al primo nome, corresponding author e ultimo nome);
- coerenza del lavoro con l'attività scientifica complessiva.

e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 12 lavori presentati dalla candidata.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella prima riunione, procede alla valutazione preliminare della candidata relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva della candidata mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico espresso da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La Commissione, al fine dell'espressione del su indicato giudizio, dichiara di prendere in esame la domanda formulata dalla candidata, ed in particolare il curriculum, l'elenco dei titoli, le pubblicazioni come indicate nell'elenco allegato alla domanda nonché la produzione scientifica complessiva.

La documentazione oggetto di valutazione è allegata al presente verbale quale parte integrante e sostanziale come di seguito indicata:

- Allegato A) curriculum e/o elenco titoli
- Allegato B) pubblicazione presentate dalla candidata come indicate nel relativo elenco
- Allegato C) elenco riferito alla produzione scientifica complessiva

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare della candidata con motivato giudizio analitico reso mediante l'allegato D – giudizio analitico collegiale.

Terminata la valutazione preliminare, la commissione ammette la candidata al colloquio come indicato nel bando di concorso:

- 1- Konstantinidou Fani

Il nominativo della candidata ammessa viene comunicato tempestivamente al Responsabile del Procedimento che provvede ad informare la candidata sull'esito della preselezione, mediante pubblicazione dell'elenco degli ammessi e unitamente ai motivati giudizi analitici sull'albo ufficiale on line di Ateneo e contestualmente inseriti nel sito dell'Ateneo.

La Commissione procede infine alla creazione della "riunione teams" per l'espletamento del colloquio, con l'apposito link di seguito indicato:

https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F_%23%2FI%2Fmeetup-join%2F19%3Ameeting_NDY5MmFjZDEtZjUzZi00MjA1LWFjM2MtZTBhZjUxMzQxMmlx%40thred.v%2F0%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%25226bfa74cc-fe34-4d57-97d3-97fd6e0edee1%2522%252c%2522Oid%2522%253a%2522a380f823-8989-4481-b87e-3b6be6d3f57d%2522%257d%26anon%3Dtrue&type=meetup-join&deeplinkId=857a8378-e3bf-405b-ab4e-a16bdabd9c08&directDI=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true

Alle ore 10:35 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 11/11/2025 alle ore 15:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Mauro Gennarelli

(II Presidente)

Prof.ssa Sabrina Rita Giglio _____

(II Commissario)

Prof.ssa Paola Grammatico _____ f.to

(II Segretario)

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

*La sottoscritta **Konstantinidou Fani**, ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:*

Informazioni Personali

Esperienza lavorativa

01/03/2023 – presente: Assegnista di Ricerca, Progetto VITALITY, PNRR: “Identificazione di biomarcatori molecolari per valutare i rischi per la salute dovuti all’esposizione a contaminanti ambientali”. Ambito di ricerca: Genetica Molecolare (SSD: ex MED/03). Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.

02/11/2022 – 01/03/2023: Titolare di Borsa di Studio per attività di ricerca dal titolo “Fertilità e Stress: modificazioni epigenetiche” (SSD: ex MED/03). Dipartimento di Scienze Psicologiche, della salute e del territorio, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.

Istruzione e Formazione:

06/04/2024 – presente: Iscrizione alla Scuola di Specializzazione (riservata a non medici) in Genetica Medica. Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Scuola di Medicina e Scienze della Salute, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.

20/12/2023: Abilitazione all’esercizio della professione di Biologo (Sezione A). Università degli Studi della Tuscia.

29/10/2019: Conseguimento di Laurea Magistrale in Reproductive Biotechnologies (LM-9). Facoltà di Bioscienze e tecnologie agro-alimentari e ambientali, Università degli Studi di Teramo. Tesi Sperimentale in Genetica della Riproduzione Umana (ex MED/03): “Analisi di espressione di microRNA in ovociti di topi C57BL/6 esposti al fumo di sigaretta”. Votazione: 110/110 e Lode.

24/03/2018: Conseguimento di Laurea Triennale (L-13) in Scienze Biologiche. Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, Università degli Studi dell'Aquila. Tesi di Laurea in Genetica (BIO/18): “Imprinting Genomico e Patologie Genetiche correlate”. Votazione: 100/110

(a) DOTTORATO DI RICERCA O EQUIPOLLENTI

29/03/2023: Conseguimento del Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Cellulari e Molecolari, XXXV Ciclo (D.M. 45/2013). Facoltà di Bioscienze e tecnologie agro-alimentari e ambientali, Università degli Studi di Teramo. Titolo: “Le conseguenze del fumo di sigaretta sull'espressione genica correlata allo stress ossidativo, lunghezza dei telomeri e variazione del numero di copie del DNA mitocondriale in cellule del cumulo di donne sane sottoposte a fecondazione in vitro”. Giudizio: Eccellente

(b) ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO

Corsi di Dottorato:

03/02/2025 - 04/02/2025: Insegnamento: “Introduzione alla genetica medica e al neuroimaging nelle patologie congenite e degenerative”, XL Ciclo del Corso di Dottorato in Neuroscienze e Imaging, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. 6 ore, 1 CFU

09/05/2024: Insegnamento: “Environmental Medicine”, XXXIX Ciclo del Corso di Dottorato in Sustainable Blue Economy And One Health, Università Telematica “Leonardo Da Vinci”, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. 6 ore, 1 CFU

07/06/2023: Insegnamento: “Genomics and reproduction”, XXXVII e XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato in Biotecnologie Cellulari e Molecolari, Università di Teramo. 7,5 ore, 1,5 CFU

Cultore della materia:

2024/2025 - presente: Insegnamento: Fondamenti Biogenetici, Modulo di Genetica (MEDS-01/A, ex S.S.D. MED/03) presso il Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.

2024/2025 - presente: Insegnamento: Genetica molecolare (MEDS-01/A, ex S.S.D. MED/03) per i corsi di Laurea Magistrale in Farmacia, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.

Partecipazione a commissioni:

17/09/2024: Commissario per l'Annual Meeting del Corso di Dottorato in Biotecnologie Cellulari e Molecolari, Sessione: Advances and Innovations in Reproductive Science, Università degli Studi di Teramo.

Tutor di tirocini di Corsi di Laurea Universitari:

- Lara Capacchione. Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie (L-2), Università degli Studi di Teramo, aa 2023/2024, 175 ore, 7 CFU.
- Fabio Massimo Scurti. Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie (L-2), Università degli Studi di Teramo, aa 2023/2024, 175 ore, 7 CFU.
- Anastasia Sassone. Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie (L-2), Università degli Studi di Teramo, aa 2023/2024, 175 ore, 7 CFU.
- Alice Corradetti. Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie (L-2), Università degli Studi di Teramo, aa 2023/2024, 175 ore, 7 CFU.
- Riccardo Polacchi. Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie (L-2), Università degli Studi di Teramo, aa 2024/2025, 175 ore, 7 CFU.
- Maria Diletta Romagnoli. Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie (L-2), Università degli Studi di Teramo, aa 2024/2025, 175 ore, 7 CFU.
- Edoardo Senatore. Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie (L-2), Università degli Studi di Teramo, aa 2024/2025, 175 ore, 7 CFU.
- Sara Di Michele. Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate (LM 9), Università degli Studi di Teramo, aa 2024/2025, 100 ore, 4 CFU.

(c) ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O RICERCA PRESSO ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

01/03/2023 – presente: Assegnista di Ricerca, Progetto VITALITY, PNRR: “Identificazione di biomarcatori molecolari per valutare i rischi per la salute dovuti all’esposizione a contaminanti ambientali”. Ambito di ricerca: Genetica Molecolare (SSD: ex MED/03). Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.

(d) ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

2023 - presente: Partecipazione all’attività di consulenza e diagnostica di laboratorio presso il servizio di Genetica Medica, CAST, Università degli Studi “G.d’Annunzio” di Chieti-Pescara con particolare attenzione per:

- Infertilità di coppia
- Valutazione del rischio riproduttivo in malattie monogeniche-complesse-cromosomiche
- Disordini del neurosviluppo

(e) REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

Non presente

(f) ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI O INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

2022 – 2023: Componente di attività di ricerca in progetto finanziato dal titolo: “Study of the pathological mechanisms in the Marinesco-Sjogren syndrome by means of a multi-omics approach”. CUP: D75F21003210001. PI: Prof. Michele Sallese.

2022 - 2023: Componente di attività di ricerca in progetto sottomesso per il FFC Grant 2022 dal titolo: “Role of circulating extracellular vesicles in cystic fibrosis inflammation”. Italian CF Research Foundation – PI: Prof. Mario Romano.

Collaborazioni Nazionali:

1. **2024 – presente:** Collaborazione con il gruppo del Prof. Percesepe, Università degli Studi di Parma, nell’ambito del progetto LIBERTY – Liquid Biopsy Implementation In The Management Of Rare Tumors Associated With Hereditary Syndromes, finalizzato a introdurre l’uso della biopsia liquida nella gestione clinica di tumori rari associati a sindromi ereditarie, con particolare focus sull’analisi di microRNA circolanti come potenziali biomarcatori non invasivi per la diagnosi precoce, la stratificazione del rischio e il monitoraggio della risposta terapeutica.
2. **2024 - presente:** Collaborazione con il gruppo del Prof. Ronci, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, nell’ambito del progetto MOCCARDIS (Multi-Omics Characterization Of Human Samples Derived From Cardiometabolic Disorders Affected Patients) per la caratterizzazione multi-omica di campioni umani da pazienti con patologie cardiometaboliche, mediante integrazione di dati genomici, trascrittomici, proteomici, lipidomici e metabolomici ottenuti.
3. **2024 - presente:** Collaborazione con il gruppo della Prof.ssa Tatone, Università degli Studi dell’Aquila, per indagare la modulazione dell’espressione genica dei principali attori del metabolismo del NAD⁺ in ovociti invecchiati, con particolare attenzione all’attivazione di NAMPT come strategia per contrastare il declino della qualità ovocitaria associato all’età riproduttiva avanzata. (Vedere pubblicazione numero 2 nella lista della produzione scientifica complessiva).
4. **2024 - presente:** Collaborazione con il gruppo della Prof.ssa Trubiani, Università degli Studi “G.d’Annunzio” di Chieti-Pescara, per esplorare l’applicazione terapeutica delle vescicole extracellulari nella rigenerazione del tessuto cardiaco, con particolare attenzione ai meccanismi molecolari coinvolti. (Vedere pubblicazione numero 7 nella lista della produzione scientifica complessiva).
5. **2024 - presente:** Collaborazione con i gruppi della Prof.sse Fontana e Di Baldassarre, Università degli Studi “G.d’Annunzio” di Chieti-Pescara, per analizzare l’impatto dei nanomateriali a base di grafene sull’espressione di microRNA in cellule staminali derivate da liquido amniotico, con l’obiettivo di comprendere i meccanismi molecolari alla base della risposta cellulare e valutarne la sicurezza e l’applicabilità in ambito rigenerativo. (Vedere pubblicazione numero 1 nella lista della produzione scientifica complessiva).
6. **2024 - presente:** Collaborazione con il gruppo della Prof.ssa Reale, Università degli Studi “G.d’Annunzio” di Chieti-Pescara, per lo studio di metilazione di geni coinvolti nella risposta infiammatoria in pazienti affetti da demenza con corpi di Lewy e malattia di Alzheimer, al fine di identificare biomarcatori periferici utili per la diagnosi differenziale tra le due patologie

neurodegenerative. (Vedere pubblicazione numero 5 nella lista della produzione scientifica complessiva).

7. **2024 - presente:** Collaborazione con il gruppo della Prof.ssa Trubiani, Università degli Studi “G.d’Annunzio” di Chieti-Pescara, per studiare il ruolo regolatorio dei microRNA nei processi di riprogrammazione cellulare e mantenimento della pluripotenza in cellule staminali pluripotenti indotte (iPS), a partire da cellule mesenchimali gengivali umane, nell’ottica di sviluppare approcci rigenerativi personalizzati basati su cellule autologhe. (Vedere pubblicazione numero 3 nella lista della produzione scientifica complessiva).
8. **2023 – presente:** Collaborazione con il gruppo del Prof. Artini, Università degli Studi di Pisa, e della Prof.ssa Tatone, Università degli Studi dell’Aquila, per valutare come l’aggiunta di LH al protocollo di stimolazione ovarica influenzi il profilo dei microRNA materni, con l’obiettivo di identificare marcatori molecolari utili a migliorare le strategie di stimolazione. (Vedere pubblicazione numero 9 nella lista della produzione scientifica complessiva).
9. **2023 - presente:** Collaborazione con il gruppo della Prof.ssa Trubiani, Università degli Studi “G.d’Annunzio” di Chieti-Pescara, per analizzare il profilo di microRNA contenuti nelle vescicole extracellulari derivate da cellule staminali orali e il loro ruolo nella protezione dei cardiomiociti sottoposti a stress da ipossia-riperfusione, con lo scopo di identificare meccanismi molecolari chiave coinvolti nella cardioprotezione mediata da segnali epigenetici. (Vedere pubblicazione numero 10 nella lista della produzione scientifica complessiva).
10. **2022 - presente:** Collaborazione con il gruppo del Prof. Tiboni, Università degli Studi “G.d’Annunzio” di Chieti-Pescara, per indagare le alterazioni molecolari nelle cellule del cumulo ooforo di donne sottoposte a IVF, con particolare attenzione agli effetti a lungo termine del fumo di sigaretta sulla lunghezza dei telomeri e sul numero di copie del DNA mitocondriale. (Vedere pubblicazione numero 12 nella lista della produzione scientifica complessiva).
11. **2022 - presente:** Collaborazione con il gruppo del Prof. Lombardo e della Prof.ssa Paoli, Università di Roma La Sapienza, per lo studio degli effetti epigenetici indotti dal trattamento ormonale di affermazione di genere, focalizzandosi sulla metilazione di geni associati alla risposta estrogenica in individui di sesso assegnato femminile alla nascita (Vedere pubblicazione numero 15 nella lista della produzione scientifica complessiva).
12. **2022 - presente:** Collaborazione con il gruppo del Prof. Mammarella, Università degli Studi “G.d’Annunzio” di Chieti-Pescara, per indagare l’influenza di specifici polimorfismi a carico di geni coinvolti nella neurotrasmissione dopaminergica sulle prestazioni della memoria affettiva di lavoro in soggetti anziani e comprendere i meccanismi genetici alla base dell’invecchiamento cognitivo sano. (Vedere pubblicazione numero 14 nella lista della produzione scientifica complessiva).
13. **2021 - presente:** Collaborazione con il gruppo del Prof. Tiboni, Università degli Studi “G.d’Annunzio” di Chieti-Pescara, per approfondire l’impatto del fumo di sigaretta sull’espressione genica legata allo stress ossidativo nelle cellule del cumulo ooforo di donne sottoposte a fertilizzazione in vitro nell’ottica di comprendere come l’esposizione a fattori ambientali nocivi possa compromettere la qualità ovocitaria e i risultati della fertilizzazione in vitro. (Vedere pubblicazione numero 16 nella lista della produzione scientifica complessiva).

14. **2021 - presente:** Collaborazione con il gruppo del Prof. Tommasi, Università degli Studi “G.d’Annunzio” di Chieti-Pescara, per esaminare l’associazione tra varianti funzionali dei geni COMT, BDNF e 5-HTT e specifici tratti di personalità, con l’intento di esplorare le basi genetiche del comportamento. (Vedere pubblicazione numero 17 nella lista della produzione scientifica complessiva).
15. **2021 - presente:** Collaborazione con il gruppo della Prof.ssa Trubiani, Università degli Studi “G.d’Annunzio” di Chieti-Pescara, per studiare il ruolo dell’acido ascorbico nella modulazione dei meccanismi epigenetici indotti da infusione da *Porphyromonas gingivalis* in cellule staminali orali impegnate verso la differenziazione endoteliale. (Vedere pubblicazione numero 18 nella lista della produzione scientifica complessiva).

(g) TITOLARITÀ DI BREVETTI

Non presenti

(h) PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Invited speaker: Relazione dal titolo “Environment, epigenetics and human reproduction”. Congresso AGI-SIMAG 2023, Cortona, Italia, 14 – 16 Settembre 2023.

Invited speaker: Comunicazione orale dal titolo “Cigarette smoke and reproductive health: an epigenetic point of view”. SIGU Academy Winter School, Vipiteno, Italia, 27 – 30 Gennaio 2023.

Incarico come Invited speaker: Relazione dal titolo “La tecnica del Microarray: dalla genomica alla trascrittomico”. III Convegno Nazionale SITLaB, Auditorium del Rettorato – Chieti, Italia, 7-8 giugno 2025.

Incarico come Invited speaker: Relazione dal titolo “The role of androgens in male infertility: a genetic point of view”. 3rd Symposium on Steroid Impact and Regulation in Pathophysiology with INGENIUM Network, Università di Rouen, Normandia, Francia, 2026.

Contributi a Congressi Nazionali:

1. **F. Konstantinidou**, M. Donato, G. Gaggi, A. Di Credico, S. Bibbò, B. Ghinassi, A. Di Baldassarre, L. Stuppia, V. Gatta. Poster Title: “MicroRNA expression profiling in cerebral organoids exposed to PFOS”. 2 – 4 Ottobre 2024, XXVII Congresso Nazionale SIGU, Padova, Italia. **POSTER-PRESENTING AUTHOR**
2. **F. Konstantinidou**, A. Zappacosta, M. Donato, Y. Della Rocca, A. Mazzone, F. Diomede, J. Pizzicannella, O. Trubiani, L. Stuppia, V. Gatta. Poster Title: “MiRNome analysis in extracellular vesicles from differentiated endothelial cells treated with chemical environmental pollutant Bisphenol A”. 2 – 4 Ottobre 2024, XXVII Congresso Nazionale SIGU, Padova, Italia. **POSTER-PRESENTING AUTHOR**
3. M. Donato, **F. Konstantinidou**, A. Mazzone, Y. Della Rocca, F. Diomede, J. Pizzicannella, O. Trubiani, L. Stuppia, V. Gatta. Poster Title: “The effect of pesticides on telomere length and

- mitochondrial DNA copy number variation in human gingival mesenchymal stem cells". 2 – 4 Ottobre 2024, XXVII Congresso Nazionale SIGU, Padova, Italia. **POSTER CO-AUTHOR**
4. S. Notarangelo, F. Konstantinidou, S. Di Rado, E. Alessandrelli, M. Cicirelli, R. Giansante, M. Minelli, L. Stuppia, V. Gatta. Poster Title: "Genetic characterization of Klinefelter syndrome in a patient with epilepsy: A Case Report". 2 – 4 Ottobre 2024, XXVII Congresso Nazionale SIGU, Padova, Italia. **POSTER CO-AUTHOR**
 5. A.C. Conflitti, F. Konstantinidou, A. Buonacquisto, G. Cicolani, S. Bianchini, A. Linari, L. Muzii, L. Caponecchia, F. Pallotti, F. Lombardo, L. Stuppia, V. Gatta, D. Paoli. Poster Title: "ART reproductive outcome: effects of sperm DNA fragmentation and methylation of H19 gene. A pilot study". 17 – 20 Gennaio 2024, XV Congresso SIAMS, Roma, Italia. **POSTER CO-AUTHOR**
 6. **F. Konstantinidou**, F. Gonnella, M. Donato, A. Di Credico, G. Gaggi, B. Ghinassi, A. Di Baldassarre, L. Stuppia, V. Gatta. Poster Title: "Characterization of microRNA profiles in human extracellular vesicles compared to their parental induced pluripotent stem cells: a closer look". 4 – 6 Ottobre 2023, XXVI Congresso Nazionale SIGU, candidato come miglior poster, Rimini, Italia. **POSTER-PRESENTING AUTHOR**
 7. **F. Konstantinidou**, F. Gonnella, M. Donato, A. Di Credico, G. Gaggi, B. Ghinassi, S. Pilato⁵, S. Moffa, A. Di Baldassarre, A. Fontana, L. Stuppia, V. Gatta. Poster Title: "Modulation of microvesicles' miRNA content by culture of amniotic fluid cells on graphene oxide and functionalized graphene oxide substrates.". 4 – 6 Ottobre 2023, XXVI Congresso Nazionale SIGU, candidato come miglior poster, Rimini, Italia. **POSTER-PRESENTING AUTHOR**
 8. M. Donato, F. Konstantinidou, F. Gonnella, G. Di Emidio, P. G. Artini, C. Tatone, L. Stuppia, V. Gatta. Poster Title: "Impact of in vivo and in vitro aging on the expression profiles of NAD⁺ metabolism genes in murine oocytes". 4 – 6 Ottobre 2023, XXVI Congresso Nazionale SIGU, Rimini, Italia. **POSTER CO-AUTHOR**
 9. F. Gonnella, O. Elsallabi, F. Konstantinidou, M. Donato, P. Lanuti, M. Pesce, A. Patruno, L. Stuppia, V. Gatta. Poster Title: "Doxorubicin-Induced Senescence in KGN Cells: Exploring the role of Irisin and Fisetin as senolitic treatment". 4 – 6 Ottobre 2023, XXVI Congresso Nazionale SIGU, Rimini, Italia. **POSTER CO-AUTHOR**
 10. L. Aielli, E. Costantini, V. Gatta, F. Konstantinidou, M. Reale. Poster Title: "The promoter methylation status, mRNA expression and production of TNF α , IL6 and IL10 in Multiple Sclerosis patients". 28 – 30 Settembre 2022, Congresso Brayn 2022, Roma, Italia. **POSTER CO-AUTHOR**
 11. L. Aielli, E. Costantini, V. Gatta, F. Konstantinidou, P. Di Giovanni, M. Reale. Poster Title: "Production, expression and DNA methylation of TNF α and IL-6: potential biomarkers of Lewy Body Dementia". 15 – 17 Settembre 2022, Congresso SIICA 2022, L'Aquila, Italia. **POSTER CO-AUTHOR**
 12. **F. Konstantinidou**, M.C. Budani, F. Gonnella, G.M. Tiboni, L. Stuppia, V. Gatta. Poster Title: "Association of chronic tobacco smoke exposure with telomere shortening and mitochondrial DNA copy number variation in cumulus cells from healthy women undergoing In Vitro Fertilization". 7- 9 Settembre 2022, XXV Congresso Nazionale SIGU, Trieste, Italia. **POSTER-PRESENTING AUTHOR**
 13. **F. Konstantinidou**, F. Gonnella, F. Lombardo, F. Pallotti, F. Cargnelutti, S. Di Chiano, M.N. Hirsch, F. Faja, F. Rizzo, D. Paoli, L. Stuppia, V. Gatta. Poster Title: "Role of genetic

polymorphisms in Gender-Affirming Hormone treatment and epigenetic effects in AMAB people”. 7- 9 Settembre 2022, XXV Congresso Nazionale SIGU, Trieste, Italia. **POSTER-PRESENTING AUTHOR**

14. E. Costantini, V. Gatta, L. Aielli, F. Serra, F. Konstantinidou, M. Reale. Poster Title: “Integrated analysis of DNA methylation and cytokine production in MS patients”. 10 – 11 Dicembre 2021, Congresso SIPMeT 2021, Assisi, Italia. **POSTER CO-AUTHOR**
15. **F. Konstantinidou**, M.C. Budani, A. Sarra, G.M. Tiboni, L. Stuppia, V. Gatta. Poster Title: “Cigarette smoke-related effect on the expression and methylation of oxidative stress genes in cumulus cells of women enrolled from ART protocols”. 17- 19 Novembre 2021, XXIV Congresso Nazionale SIGU, Virtual Edition. **POSTER-PRESENTING AUTHOR**
16. F. Pallotti, G. Senofonte, F. Konstantinidou, S. Di Chiano, M.N. Hirsch, F. Cargnelutti, D. Paoli, A. Lenzi, L. Stuppia, V. Gatta, F. Lombardo. Poster Title: “Epigenetic effects of gender affirming hormonal treatment: a pilot study of the ESR2 promoter’s methylation in AFAB people”. 21- 23 Ottobre 2021, XIV Congresso Nazionale SIAMS, Bologna, Italia. **POSTER CO-AUTHOR**
17. **F. Konstantinidou**, A. Sarra, S. Fontanella, R. Squitti, C. Bonvicini, L. Benussi, R. Ghidoni, G. Binetti, M. Rongioletti, L. Stuppia, V. Gatta. Poster Title: “Polymorphisms of the human ATP7B gene and their association with Alzheimer’s disease in mild cognitive impairment patients”. 11- 13 Novembre 2020, XXIII Congresso Nazionale SIGU, Virtual Edition. **POSTER-PRESENTING AUTHOR**
18. S. Franchi, S. Fontanella, F. Konstantinidou, S. Bosco, M. D’Aurora, A. Sarra, L. Fontanella, B. Fairfield, N. Mammarella, L. Stuppia, V. Gatta. Poster Title: “The combined effects of dopamine pathway SNPs on affective working memory by a machine learning approach”. 13- 16 Novembre 2019, XXII Congresso Nazionale SIGU, Roma, Italia. **POSTER CO-AUTHOR**
19. S. Bosco, F. Konstantinidou, S. Franchi, M. D’Aurora, G. di Emidio, C. Tatone, P.G. Artini, L. Stuppia, V. Gatta. Poster Title: “Modifications of DNA methylation in F1 and F2 mouse oocytes are transgenerationally inherited after pre-conceptional maternal exposure to cyclophosphamide”. 13- 16 Novembre 2019, XXII Congresso Nazionale SIGU, Roma, Italia. **POSTER CO-AUTHOR**
20. **F. Konstantinidou**, S. Bosco, S. Franchi, M. D’Aurora, M.C. Budani, G.M. Tiboni, L. Stuppia, V. Gatta. Poster Title: “Whole body exposure to cigarette smoke alters oocyte miRNAs expression in C57BL/6 mice”. 13- 16 Novembre 2019, XXII Congresso Nazionale SIGU, Roma, Italia. **POSTER-PRESENTING AUTHOR**

Contributi a Congressi Internazionali:

1. A.C. Conflitti, F. Konstantinidou, A. Buonacquisto, G. Cicolani, S. Bianchini, S. Pitton, V. Di Pietro, A. Linari, L. Muzii, L. Caponecchia, F. Pallotti, D. Paoli, L. Stuppia, V. Gatta, F. Lombardo. Poster Title: “ART reproductive outcome: Effects of sperm DNA fragmentation and methylation of H19 and IGF2 genes. A pilot study”. 4 – 6 Settembre 2024, XIII Congresso Europeo di Andrologia, Stoccolma, Svezia. Con abstract facente parte degli atti ufficiali del congresso: 10.1111/andr.13714 (Poster P080). **POSTER CO-AUTHOR**

2. **F. Konstantinidou**, M.C. Budani, F. Gonnella, G.M. Tiboni, L. Stuppia, V. Gatta. Poster Title: “Aftermath of long-term cigarette smoking on telomere length and mitochondrial DNA copy number in human cumulus cells prior to In Vitro Fertilization.”. 11- 14 Giugno 2022, European Society of Human Genetics (ESHG) Conference 2022, Vienna, Austria (*WOS Accession Number:001050507001181*). **POSTER-PRESENTING AUTHOR**
3. **F. Konstantinidou**, M.C. Budani, A. Sarra, G. Tiboni, L. Stuppia, V. Gatta. Title: “Impact of cigarette smoking on the expression of oxidative stress-related genes in cumulus cells retrieved from healthy women undergoing IVF”. 28- 31 Agosto 2021, European Society of Human Genetics (ESHG) Conference 2021, Virtual Edition. **POSTER-PRESENTING AUTHOR**
4. G. D. Emidio, F. Konstantinidou, P.G. Artini, V. Gatta, C. Tatone. Poster Title: “P-175: Possible role of NAD+ metabolism in oocyte aging: insights from gene expression profiles in reproductive aged oocytes”. 26 Giugno – 1 Luglio 2021, European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE) 37th Annual Meeting, Virtual Edition. Con abstract facente parte degli atti ufficiali del congresso: Human Reproduction, Volume 36, Issue Supplement_1, July 2021, deab130.174, <https://doi.org/10.1093/humrep/deab130.174>. **POSTER CO-AUTHOR**

Partecipazioni a congressi:

1. **15/03/2025**: Convegno “Le malattie rare: dalla diagnosi alla cura”, Chieti, Italia
2. **11/09/2024**: 1st International Conference of Environmental Medicine: Environmental threats to human health: from genetics to epigenetics, Chieti, Italia.
3. **10/05/2024**: Convegno ECM Endocrine Disruptors Symposium: Deciphering the impact on human organ systems, Chieti, Italia.
4. **06/10/2022 – 07/10/2022**: XVI Giornate di Andrologia e Medicina della Riproduzione, Sabaudia, Italia.
5. **03/07/2022 – 06/07/2022**: ESHRE 38th Annual Meeting, Milano, Italia.
6. **26/02/2022**: Convegno ECM Rari Ma Non Troppo, Formazione - Informazione – Ascolto, Chieti, Italia.
7. **07/10/2021 – 08/10/2021**: XV Giornate di Andrologia e Medicina della Riproduzione, Sabaudia, Italia.
8. **07/12/2018**: Focus su argomenti di Medicina della Riproduzione, Chieti, Italia.
9. **09/06/2016 – 10/06/2016**: Epigenetic Penetrance of Reproductive Technologies, Università degli Studi di Teramo, Italia.

(i) PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

21/02/2021: Premio per Miglior Poster nella sezione “Molecular and Biochemical Profiling”, PhD Annual Meeting, Corso di Dottorato in Biotecnologie Cellulari e Molecolari, Università degli Studi di Teramo.

04/10/2023 – 06/10/2023: Candidatura per miglior poster al XXVI Congresso Nazionale SIGU, Rimini, Italia: “Modulation of microvesicles' miRNA content by culture of amniotic fluid cells on graphene oxide and functionalized graphene oxide substrates”.

04/10/2023 – 06/10/2023: Candidatura come miglior poster al XXVI Congresso Nazionale SIGU, Rimini, Italia: “Characterization of microRNA profiles in human extracellular vesicles compared to their parental induced pluripotent stem cells: a closer look”.

Affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore:

2024 – presente: Membro della Società Italiana di Genetica Umana (SIGU)

2022 – 2023: Membro della European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE)

(i) DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE EUROPEA

Non presente

(k) ATTIVITÀ PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO SVOLTA IN AMBITO PUBBLICO

2025 – presente: Referente del servizio di analisi CNV, trascrittoma e miRNoma mediante tecnologia di Microarray presso la Functional Genomics Facility (FGF) del Centro di Studi e Tecnologie Avanzate (CAST) dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.

2024: Attività in service per il gruppo di ricerca del Laboratorio di Neuroimmunologia Molecolare, IRCCS Fondazione Santa Lucia (RM), coordinato dalla Dott.ssa Elisabetta Volpe, mediante analisi trascrittonica di campioni murini tramite tecnologia Microarray.

(l) ALTRI TITOLI

02/10/2023: Conseguimento del Corso di Alta Formazione in Bioinformatica (Codice identificativo Corso: 31636). Dipartimento di Scienze Biochimiche “Alessandro Rossi Fanelli”, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”. Progetto finale: “Caratterizzazione di geni tumorali differenzialmente espressi a livello funzionale e la loro rete di interazione con i microRNA”. 160 ore, 20 CFU.

16/05/2023: Conseguimento del Corso di Formazione ThermoFisher Scientific “CytoScan™ Dx Application training – Assay & Analysis”, Centro di Studi e Tecnologie Avanzate (CAST), Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.

27/05/2019: Conseguimento del Corso di Formazione sulla Sicurezza e Salute sul Lavoro. Corso organizzato dalla Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali dell’Università degli Studi di Teramo nelle seguenti date:

A.A. 2018-2019: 12/02/2019 (1 ora di Formazione Generale e 4 ore di Formazione Specifica);
A.A. 2018-2019: 18/02/2019 (1 ora di Formazione Generale e 5 ore di Formazione Specifica);
A.A. 2018-2019: 21/02/2019 (2 ore di Formazione Generale e 3 ore di Formazione Specifica) per un totale di 16 ore.

15/01/2025: Corso di formazione: "Urgenze - Emergenze mediche (monitoraggio paziente – BLS – BLSD – ALS basic – accesso intraosseo)", Centro di Studi e Tecnologie Avanzate (CAST) – CRC, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti. Corso teorico-pratico della durata complessiva di 7 ore.

20/11/2023: Corso di formazione: "Urgenze - Emergenze mediche (monitoraggio paziente – BLS – BLSD – ALS basic – accesso intraosseo)", Centro di Studi e Tecnologie Avanzate (CAST) – CRC, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti. Corso teorico-pratico della durata complessiva di 7 ore.

(m) TERZA MISSIONE

2024/2025: Tutor di laboratorio per gli studenti del Liceo Scientifico “E. Fermi” di Sulmona (AQ) per il progetto **STEM** “Donne di Scienza”, 6 ore.

2024/2025: Tutor di laboratorio per gli studenti dell’Istituto Comprensivo “Gabriele Rossetti” di Vasto per il progetto “Orientamento agli studi e alle carriere STEM: la genetica medica e la sua importanza per la salute e la prevenzione di patologie nella comunità”, 6 ore.

27/09/2024: Notte Europea dei Ricercatori 2024: Attività di divulgazione scientifica rivolta al pubblico, con focus su tematiche genetiche, e interazione diretta con visitatori di diverse fasce d’età, Centro di Studi e Tecnologie Avanzate (CAST), Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.

29/09/2023: Notte Europea dei Ricercatori 2023: Attività di divulgazione scientifica rivolta al pubblico, con focus su tematiche genetiche, e interazione diretta con visitatori di diverse fasce d’età, Centro di Studi e Tecnologie Avanzate (CAST), Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.

Produzione Scientifica Complessiva

Last update 11/04/2025- Scopus

Periodo dal 2000 al 2024

Numero totale pubblicazioni: 19

Intensità: 4,75

Continuità: 4

Numero Totale delle citazioni: 123

Numero medio di citazioni per pubblicazione: 6,47

Impact factor totale: 87,852

Impact factor medio per pubblicazione: 4,62

H-index: 7

Articoli pubblicati su riviste indicizzate – SCOPUS + WEB OF SCIENCE (WOS)

EXPORT DATE: 11/04/2025

1. Di Credico, A., Gaggi, G., Bibbò, S., Pilato, S., Moffa, S., Di Giacomo, S., Siani, G., Fontana, A., **Konstantinidou, F.**, Donato, M., Stuppia, L., Gatta, V., Di Baldassarre, A., Ghinassi, B. Exploring Potential Impact of Graphene Oxide and Graphene Oxide-Polyethylenimine on Biological Behavior of Human Amniotic Fluid-Derived Stem Cells, (2024) International Journal of Molecular Sciences, 25 (24), art. no. 13598. DOI: 10.3390/ijms252413598.
IF: 4.9 (2023), Quartile: Q1, Citations: 0 (Scopus + WoS)
2. Di Emidio, G., Vergara, T., **Konstantinidou, F.**, Flati, I., Stuppia, L., Artini, P.G., Gatta, V., Falone, S., Tatone, C. NAD⁺ Metabolism and Mitochondrial Activity in the Aged Oocyte: Focus on the Effects of NAMPT Stimulation, (2024) Aging and Disease, 15 (6), pp. 2828-2851. DOI: 10.14336/AD.2024.0241.
IF: 7 (2023), Quartile: Q1, Citations: 0 (Scopus + WoS)
3. Della Rocca, Y., Diomede, F., Konstantinidou, F., Gatta, V., Stuppia, L., Benedetto, U., Zimarino, M., Lanuti, P., Trubiani, O., Pizzicannella, J. Autologous hGMSC-Derived iPS: A New Proposal for Tissue Regeneration, (2024) International Journal of Molecular Sciences, 25 (17), art. no. 9169. DOI: 10.3390/ijms25179169.
IF: 4.9 (2023), Quartile: Q1, Citations: 1 (Scopus+WoS)
4. Gonnella, F. †, **Konstantinidou, F.** †, Donato, M., Gatta, D.M.P., Peserico, A., Barboni, B., Stuppia, L., Nothnick, W.B., Gatta, V. The Molecular Link between Obesity and the Endometrial Environment: A Starting Point for Female Infertility, (2024) International Journal of Molecular Sciences, 25 (13), art. no. 6855. DOI: 10.3390/ijms25136855.
†: *These authors contributed equally to this work.*
IF: 4.9 (2023), Quartile: Q1, Citations: 4 (Scopus+WoS)
5. Costantini, E., Carrarini, C., Calisi, D., De Rosa, M., Simone, M., Di Crosta, A., Palumbo, R., Cipollone, A., Aielli, L., De Laurentis, M., Colarusso, L., Pilotto, A., Padovani, A., **Konstantinidou, F.**, Gatta, V., Stuppia, L., Cipollone, F., Di Nicola, M., Reale, M., Bonanni, L. Search in the Periphery for Potential Inflammatory Biomarkers of Dementia with Lewy

Bodies and Alzheimer's Disease, (2024) Journal of Alzheimer's Disease, 99 (3), pp. 1147-1158. DOI: 10.3233/JAD-231471.

IF: 3.4 (2023), Quartile: Q1 (Scopus), Citations: 1 (Scopus+WoS)

6. Faienza, M.F., Urbano, F., Anacletio, F., Moscogiuri, L.A., **Konstantinidou, F.**, Stuppia, L., Gatta, V. Exploring Maternal Diet-Epigenetic-Gut Microbiome Crosstalk as an Intervention Strategy to Counter Early Obesity Programming, (2024) Current Issues in Molecular Biology, 46 (5), pp. 4358-4378. DOI: 10.3390/cimb46050265.

IF: 2.8 (2023), Quartile: Q3 (Scopus+WoS), Citations: 10 (Scopus)

7. Diomede, F., Guarneri, S., Lanuti, P., **Konstantinidou, F.**, Gatta, V., Rajan, T.S., Pierdomenico, S.D., Trubiani, O., Marconi, G.D., Pizzicannella, J. Extracellular vesicles (EVs): A promising therapeutic tool in the heart tissue regeneration, (2024) BioFactors, 50 (3), pp. 509-522. DOI: 10.1002/biof.2025.

IF: 5.0 (2023), Quartile: Q1, Citations: 1 (Scopus+WoS)

8. Di Berardino, C., Barceviciute, U., Camerano Spelta Rapini, C., Peserico, A., Capacchietti, G., Bernabò, N., Russo, V., Gatta, V., **Konstantinidou, F.**, Donato, M., Barboni, B. High-fat diet-negative impact on female fertility: from mechanisms to protective actions of antioxidant matrices, (2024) Frontiers in Nutrition, 11, art. no. 1415455, DOI: 10.3389/fnut.2024.1415455.

IF: 4.0 (2023), Quartile: Q2 (Scopus+WoS), Citations: 2 (Scopus)

9. **Konstantinidou, F.**, Placidi, M., Di Emidio, G., Stuppia, L., Tatone, C., Gatta, V., Artini, P.G. Maternal MicroRNA Profile Changes When LH Is Added to the Ovarian Stimulation Protocol: A Pilot Study, (2023) Epigenomes, 7 (4), art. no. 25. DOI: 10.3390/epigenomes7040025.

IF: 2.5 (2023), Quartile: Q3 (WoS), Citations: 2 (Scopus)

10. Della Rocca, Y., Diomede, F., **Konstantinidou, F.**, Trubiani, O., Soundara Rajan, T., Pierdomenico, S.D., Gatta, V., Stuppia, L., Marconi, G.D., Pizzicannella, J. Protective effect of oral stem cells extracellular vesicles on cardiomyocytes in hypoxia-reperfusion, (2023) Frontiers in Cell and Developmental Biology, 11, art. no. 1260019. DOI: 10.3389/fcell.2023.1260019.

IF: 4.6 (2023), Quartile: Q1, Citations: 5 (Scopus+WoS)

11. Di Berardino, C., Peserico, A., Capacchietti, G., Zappacosta, A., Bernabò, N., Russo, V., Mauro, A., El Khatib, M., Gonnella, F., **Konstantinidou, F.**, Stuppia, L., Gatta, V., Barboni, B. High-Fat Diet and Female Fertility across Lifespan: A Comparative Lesson from Mammal Models, (2022) Nutrients, 14 (20), art. no. 4341. DOI: 10.3390/nu14204341.

IF: 5.9 (2022), Quartile: Q1, Citations: 21 (Scopus+WoS)

12. **Konstantinidou, F.**, Budani, M.C., Marconi, G.D., Gonnella, F., Sarra, A., Trubiani, O., Stuppia, L., Tiboni, G.M., Gatta, V. The Aftermath of Long-Term Cigarette Smoking on

Telomere Length and Mitochondrial DNA Copy Number in Human Cumulus Cells Prior to In Vitro Fertilization - A Pilot Study, (2022) Antioxidants, 11 (9), art. no. 1841. DOI: 10.3390/antiox11091841.

IF: 7.0 (2022), Quartile: Q1, Citations: 5 (Scopus+WoS)

13. Gonnella, F., **Konstantinidou, F.**, Di Berardino, C., Capacchietti, G., Peserico, A., Russo, V., Barboni, B., Stuppia, L., Gatta, V. A Systematic Review of the Effects of High-Fat Diet Exposure on Oocyte and Follicular Quality: A Molecular Point of View, (2022) International Journal of Molecular Sciences, 23 (16), art. no. 8890. DOI: 10.3390/ijms23168890.

IF: 5.6 (2022), Quartile: Q1 (Scopus+WoS), Citations: 21 (Scopus)

14. Fairfield, B., Padulo, C., Mammarella, N., Fontanella, S., Sarra, A., **Konstantinidou, F.**, Stuppia, L., Gatta, V. Dopamine-related polymorphisms and Affective Working Memory in aging, (2022) Neurobiology of Learning and Memory, 191, art. no. 107623. DOI: 10.1016/j.nlm.2022.107623.

IF: 2.7 (2022), Quartile: Q1, Citations: 1 (Scopus+WoS)

15. Pallotti, F., Senofonte, G., **Konstantinidou, F.**, Di Chiano, S., Faja, F., Rizzo, F., Cargnelutti, F., Krausz, C., Paoli, D., Lenzi, A., Stuppia, L., Gatta, V., Lombardo, F. Epigenetic Effects of Gender-Affirming Hormone Treatment: A Pilot Study of the ESR2 Promoter's Methylation in AFAB People, (2022) Biomedicines, 10 (2), art. no. 459. DOI: 10.3390/biomedicines10020459.

IF: 4.717 (2022), Quartile: Q2, Citations: 4 (Scopus+WoS)

16. **Konstantinidou, F.**, Budani, M.C., Sarra, A., Stuppia, L., Tiboni, G.M., Gatta, V. Impact of cigarette smoking on the expression of oxidative stress-related genes in cumulus cells retrieved from healthy women undergoing IVF, (2021) International Journal of Molecular Sciences, 22 (23), art. no. 13147. DOI: 10.3390/ijms222313147.

IF: 6.208 (2021), Quartile: Q1 (Scopus+WoS), Citations: 12 (Scopus)

17. Tommasi, M., Sergi, M.R., **Konstantinidou, F.**, Franzago, M., Pesce, M., Fratta, I.L., Grilli, A., Stuppia, L., Picconi, L., Saggino, A., Gatta, V. Association of COMT, BDNF and 5-HTT functional polymorphisms with personality characteristics, (2021) Frontiers in Bioscience - Landmark, 26 (11), pp. 1064-1074. DOI: 10.52586/5009.

IF: 3.115 (2021), Quartile: Q1 (Scopus), Citations: 8 (Scopus)

18. Pizzicannella, J., Marconi, G.D., Guarnieri, S., Fonticoli, L., Della Rocca, Y., **Konstantinidou, F.**, Rajan, T.S., Gatta, V., Trubiani, O., Diomede, F. Role of ascorbic acid in the regulation of epigenetic processes induced by *Porphyromonas gingivalis* in endothelial-committed oral stem cells, (2021) Histochemistry and Cell Biology, 156 (5), pp. 423-436. DOI: 10.1007/s00418-021-02014-8.

IF: 2.531 (2021), Quartile: Q2 (WoS), Citations: 12 (Scopus)

19. **Konstantinidou, F.**, Stuppia, L., Gatta, V. Looking inside the world of granulosa cells: The noxious effects of cigarette smoke, (2020) Biomedicines, 8 (9), art. no. 309. DOI: 10.3390/biomedicines8090309.

IF: 6.081 (2020), Quartile: Q1 (WoS), Citations: 13 (Scopus)

Competenze Informatiche

Macintosh, Microsoft Windows, Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

Software Scientifici: Cluster 3.0, TreeView, Ingenuity Pathway Analysis (IPA), FASTA, BLAST, Copy Caller v2.1, Expression Suite v1.3, Transcriptome Analysis Console (TAC) v4.0.2.15, Chromosome Analysis Suite (ChAS), Chromosome Analysis Suite (ChAS) Dx, Design & Analysis 2.6.0 Real-Time PCR System, PyroMark CpG 1.0.11, PyroMark Assay Design 2.0, FinchTV v1.4.0, Coffalyser.Net.

Database Scientifici: OMIM, Clinvar, Decipher, Franklin, UCSC Genome Browser, ClinGen, VarSome, Ensembl, LOVD, miRBase, Geneimprint.

Software Statistici: R, RStudio.

Conoscenze Linguistiche

Madrelingua	Greco				
Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione Orale	Produzione Orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
	University of Cambridge ESOL Examinations The University of Michigan English Language Institute Examinations CEFR English Certificate, Centre of Modern Languages dell'Università di Teramo				
Italiano	C2	C2	C2	C2	C2
	Diploma di Lingua Italiana (Istituto Italiano di Cultura di Salonicco)				
Tedesco	Zertifikat Deutsch B1 (Befriedigend-Satisfactory), Certificato di Lingua Tedesca, Goethe - Institut di Salonicco				

Data e Luogo

Firma

f.t.o

Candidato: Fani Konstantinidou

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Konstantinidou Fani

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The Aftermath of Long-Term Cigarette Smoking on Telomere Length and Mitochondrial DNA Copy Number in Human Cumulus Cells Prior to In Vitro Fertilization - A Pilot Study

Titolo della rivista: Antioxidants

Volume: 11

Autori: Konstantinidou, F., Budani, M.C., Marconi, G.D., Gonnella, F., Sarra, A., Trubiani, O., Stuppia, L., Tiboni, G.M., Gatta, V.

Anno: 2022

ISSN: 2076-3921

DOI: 10.3390/antiox11091841

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 13

Contributo del candidato: Metodologia dello studio, pianificazione ed esecuzione degli esperimenti, analisi e interpretazione dei dati, scrittura del manoscritto

Altre informazioni: Primo autore rivista in Q1

Impact Factor (IF): 7 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 5

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 1.67

Banca dati: Scopus+WoS

Nome del file caricato: 1. The Aftermath of Long-Term Cigarette Smoking on Telomere Length and Mitochondrial DNA Copy Number in Human Cumulus Cells Prior to In Vitro Fertilization—A Pilot Study.pdf (2.2 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Impact of cigarette smoking on the expression of oxidative stress-related genes in cumulus cells retrieved from healthy women undergoing IVF

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)

06/A1 - 06/MEDS-01 - MEDS-01/A - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. n. 377/2025 prot. n. 20282 del 13/03/2025

Candidato: Fani Konstantinidou

Titolo della rivista: International Journal of Molecular Sciences

Volume: 22

Autori: Konstantinidou, F., Budani, M.C., Sarra, A., Stuppia, L., Tiboni, G.M., Gatta, V.

Anno: 2021

ISSN: 1422-0067

DOI: 10.3390/ijms222313147

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 19

Contributo del candidato: Pianificazione ed esecuzione degli esperimenti, analisi e interpretazione dei dati, scrittura del manoscritto

Altre informazioni: Primo autore rivista in Q1

Impact Factor (IF): 6.208 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 12

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: Scopus+WoS

Nome del file caricato: 2. Impact of Cigarette Smoking on the Expression of Oxidative Stress-Related Genes in Cumulus Cells Retrieved from Healthy Women Undergoing IVF.pdf (4.5 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Maternal MicroRNA Profile Changes When LH Is Added to the Ovarian Stimulation Protocol: A Pilot Study

Titolo della rivista: Epigenomes

Volume: 7

Autori: Konstantinidou, F., Placidi, M., Di Emidio, G., Stuppia, L., Tatone, C., Gatta, V., Artini, P.G.

Anno: 2023

ISSN: 2075-4655

DOI: 10.3390/epigenomes7040025

Pagina iniziale: 1

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)
06/A1 - 06/MEDS-01 - MEDS-01/A - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. n. 377/2025 prot. n. 20282 del 13/03/2025

Candidato: Fani Konstantinidou

Pagina finale: 15

Contributo del candidato: Metodologia dello studio, pianificazione ed esecuzione degli esperimenti, analisi formale e interpretazione dei dati, scrittura del manoscritto

Altre informazioni: Primo autore

Impact Factor (IF): 2.5 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus+WoS

Nome del file caricato: 3. Maternal MicroRNA Profile Changes When LH Is Added to the Ovarian Stimulation Protocol_ A Pilot Study.pdf (3.3 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: NAD⁺ Metabolism and Mitochondrial Activity in the Aged Oocyte: Focus on the Effects of NAMPT Stimulation

Titolo della rivista: Aging and Disease

Volume: 15

Autori: Di Emidio, G., Vergara, T., Konstantinidou, F., Flati, I., Stuppia, L., Artini, P.G., Gatta, V., Falone, S., Tatone, C.

Anno: 2024

ISSN: 2152-5250

DOI: 10.14336/AD.2024.0241

Pagina iniziale: 2828

Pagina finale: 2851

Contributo del candidato: Metodologia dello studio, pianificazione ed esecuzione degli esperimenti, organizzazione e gestione dei dati, analisi formale, scrittura del manoscritto

Altre informazioni: Rivista in Q1 - riferito all'anno 2023 (come IF)

Impact Factor (IF): 7 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 0

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 0

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)
06/A1 - 06/MEDS-01 - MEDS-01/A - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. n. 377/2025 prot. n. 20282 del 13/03/2025

Candidato: Fani Konstantinidou

Banca dati: Scopus+WoS

Nome del file caricato: 4. NAD+ Metabolism and Mitochondrial Activity in the Aged Oocyte_ Focus on the Effects of NAMPT Stimulation.pdf (1.9 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Extracellular vesicles (EVs): A promising therapeutic tool in the heart tissue regeneration

Titolo della rivista: BioFactors

Volume: 50

Autori: Diomede, F., Guarnieri, S., Lanuti, P., Konstantinidou, F., Gatta, V., Rajan, T.S., Pierdomenico, S.D., Trubiani, O., Marconi, G.D., Pizzicannella, J.

Anno: 2024

ISSN: 1872-8081

DOI: 10.1002/biof.2025

Pagina iniziale: 509

Pagina finale: 522

Contributo del candidato: Metodologia dello studio, esecuzione degli esperimenti e validazione

Altre informazioni: Rivista in Q1 - riferito all'anno 2023 (come anche IF)

Impact Factor (IF): 5 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 1

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus+WoS

Nome del file caricato: 5. Extracellular vesicles EVs A promising therapeutic tool in the heart tissue regeneration.pdf (4.9 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Epigenetic Effects of Gender-Affirming Hormone Treatment: A Pilot Study of the ESR2 Promoter's Methylation in AFAB People

Titolo della rivista: Biomedicines

Volume: 10

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)
06/A1 - 06/MEDS-01 - MEDS-01/A - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. n. 377/2025 prot. n. 20282 del 13/03/2025

Candidato: Fani Konstantinidou

Autori: Pallotti, F., Senofonte, G., Konstantinidou, F., Di Chiano, S., Faja, F., Rizzo, F., Cargnelutti, F., Krausz, C., Paoli, D., Lenzi, A., Stuppa, L., Gatta, V., Lombardo, F.

Anno: 2022

ISSN: 2227-9059

DOI: 10.3390/biomedicines10020459

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 12

Contributo del candidato: Pianificazione ed esecuzione degli esperimenti

Impact Factor (IF): 4.717 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 4

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 1.33

Banca dati: Scopus+WoS

Nome del file caricato: 6. Epigenetic Effects of Gender-Affirming Hormone Treatment_ A Pilot Study of the ESR2 Promoter's Methylation in AFAB People.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Autologous hGMSC-Derived iPS: A New Proposal for Tissue Regeneration

Titolo della rivista: International Journal of Molecular Sciences

Volume: 25

Autori: Della Rocca, Y., Diomede, F., Konstantinidou, F., Gatta, V., Stuppa, L., Benedetto, U., Zimarino, M., Lanuti, P., Trubiani, O., Pizzicannella, J.

Anno: 2024

ISSN: 1422-0067

DOI: 10.3390/ijms25179169

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 25

Contributo del candidato: Metodologia dello studio, organizzazione e gestione dei dati e software

Altre informazioni: Rivista in Q1 - riferito all'anno 2023 (come IF)

Impact Factor (IF): 4.9 - vedi il campo 'altre informazioni'

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)

06/A1 - 06/MEDS-01 - MEDS-01/A - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. n. 377/2025 prot. n. 20282 del 13/03/2025

Candidato: Fani Konstantinidou

Citazioni: 1

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus+WoS

Nome del file caricato: 7. Autologous hGMSC derived iPS_A New Proposal for Tissue Regeneration.pdf (28.3 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Exploring Potential Impact of Graphene Oxide and Graphene Oxide-Polyethylenimine on Biological Behavior of Human Amniotic Fluid-Derived Stem Cells

Titolo della rivista: International Journal of Molecular Sciences

Volume: 25

Autori: Di Credico, A., Gaggi, G., Bibbò, S., Pilato, S., Moffa, S., Di Giacomo, S., Siani, G., Fontana, A., Konstantinidou, F., Donato, M., Stuppia, L., Gatta, V., Di Baldassarre, A., Ghinassi, B.

Anno: 2024

ISSN: 1422-0067

DOI: 10.3390/ijms252413598

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 17

Contributo del candidato: Metodologia dello studio, analisi formale e software, pianificazione ed esecuzione degli esperimenti, organizzazione e gestione dei dati, scrittura del manoscritto

Altre informazioni: Rivista in Q1 - riferito all'anno 2023 (come IF)

Impact Factor (IF): 4.9 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 0

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus+WoS

Nome del file caricato: 8. Exploring Potential Impact of Graphene Oxide and Graphene Oxide-Polyethylenimine on Biological Behavior of Human Amniotic Fluid-Derived Stem Cells.pdf (5.1 Mb)

Candidato: Fani Konstantinidou

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Protective effect of oral stem cells extracellular vesicles on cardiomyocytes in hypoxia-reperfusion

Titolo della rivista: Frontiers in Cell and Developmental Biology

Volume: 11

Autori: Della Rocca, Y., Diomede, F., Konstantinidou, F., Trubiani, O., Soundara Rajan, T., Pierdomenico, S.D., Gatta, V., Stuppia, L., Marconi, G.D., Pizzicannella, J.

Anno: 2023

ISSN: 2296-634X

DOI: 10.3389/fcell.2023.1260019

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 13

Contributo del candidato: Metodologia dello studio, visualizzazione e validazione dei dati e dei risultati sperimentali, scrittura e revisione del manoscritto

Altre informazioni: Rivista in Q1

Impact Factor (IF): 4.6 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 5

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 2.5

Banca dati: Scopus+WoS

Nome del file caricato: 9. Protective effect of oral stem cells extracellular vesicles on cardiomyocytes in hypoxia-reperfusion.pdf (3.4 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Search in the Periphery for Potential Inflammatory Biomarkers of Dementia with Lewy Bodies and Alzheimer's Disease

Titolo della rivista: Journal of Alzheimer's Disease

Volume: 99

Autori: Costantini, E., Carrarini, C., Calisi, D., De Rosa, M., Simone, M., Di Crosta, A., Palumbo, R., Cipollone, A., Aielli, L., De Laurentis, M., Colarusso, L., Pilotto, A., Padovani, A., Konstantinidou, F., Gatta, V., Stuppia, L.,

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)
06/A1 - 06/MEDS-01 - MEDS-01/A - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. n. 377/2025 prot. n. 20282 del 13/03/2025

Candidato: Fani Konstantinidou

Cipollone, F., Di Nicola, M., Reale, M., Bonanni, L.

Anno: 2024

ISSN: 1875-8908

DOI: 10.3233/JAD-231471

Pagina iniziale: 1147

Pagina finale: 1158

Contributo del candidato: Metodologia dello studio

Altre informazioni: Rivista in Q1 – riferito all'anno 2023 (come IF)

Impact Factor (IF): 3.4 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 1

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus+WoS

Nome del file caricato: 10. Search in the Periphery for Potential Inflammatory Biomarkers of Dementia with Lewy Bodies and Alzheimer's Disease.pdf (237 Kb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Association of COMT, BDNF and 5-HTT functional polymorphisms with personality characteristics

Titolo della rivista: Frontiers in Bioscience - Landmark

Volume: 26

Autori: Tommasi, M., Sergi, M.R., Konstantinidou, F., Franzago, M., Pesce, M., Fratta, I.L., Grilli, A., Stuppia, L., Picconi, L., Saggino, A., Gatta, V.

Anno: 2021

ISSN: 2768-6698

DOI: 10.52586/5009

Pagina iniziale: 1064

Pagina finale: 1074

Contributo del candidato: Analisi e interpretazione dei dati genetici

Altre informazioni: Rivista in Q1

Impact Factor (IF): 3.4 - riferito all'anno della pubblicazione

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)
06/A1 - 06/MEDS-01 - MEDS-01/A - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. n. 377/2025 prot. n. 20282 del 13/03/2025

Candidato: Fani Konstantinidou

Citazioni: 8

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 11. Association of COMT, BDNF and 5-HTT functional polymorphisms with personality characteristics.pdf (883 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Dopamine-related polymorphisms and Affective Working Memory in aging

Titolo della rivista: Neurobiology of Learning and Memory

Volume: 191

Autori: Fairfield, B., Padulo, C., Mammarella, N., Fontanella, S., Sarra, A., Konstantinidou, F., Stuppia, L., Gatta, V.

Anno: 2022

ISSN: 1095-9564

DOI: 10.1016/j.nlm.2022.107623

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 9

Contributo del candidato: Raccolta dei campioni genetici, genotipizzazione, interpretazione dei risultati e scrittura del manoscritto

Altre informazioni: Rivista in Q1

Impact Factor (IF): 2.7 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 0.33

Banca dati: Scopus+WoS

Nome del file caricato: 12. Dopamine-related polymorphisms and Affective Working Memory in aging.pdf (1.3 Mb)



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)

06/A1 - 06/MEDS-01 - MEDS-01/A - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. n. 377/2025 prot. n. 20282 del 13/03/2025

Candidato: **Fani Konstantinidou**

f.to

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)
06/A1 - 06/MEDS-01 - MEDS-01/A - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. n. 377/2025 prot. n. 20282 del 13/03/2025

Domanda: 3961 - Candidato: Fani Konstantinidou

ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 3961 - Fani Konstantinidou

La sottoscritta Konstantinidou Fani precisa che il settore concorsuale 06/A1 rientra nell'elenco dei settori

bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*): **dal 2020 al 2024**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **19**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **4.75**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **4**

File allegato: Produzione Scientifica Complessiva Fani Konstantinidou.pdf

f.to

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

Giudizio collegiale dei Proff. Massimo Gennarelli, Sabrina Rita Giglio e Paola Grammatico relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Sono stati valutati la formazione, il supporto alla didattica e l'attività a di ricerca svolta dalla candidata.

GIUDIZIO: Discreto

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Sono stati considerati la congruenza con il SSD, il ruolo svolto dalla candidata, la rilevanza della rivista scientifica, l'originalità e l'impatto dei risultati presentati

GIUDIZIO: Buono

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: sono stati considerati la consistenza complessiva, l'intensità, la continuità e la qualità delle pubblicazioni.

GIUDIZIO Buono

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La Commissione, valutati gli elementi sopra riportati, considerando la valutazione complessiva per i titoli e il curriculum, le pubblicazioni presentate e la produzione scientifica complessiva, esprime unanimemente per la candidata dr.ssa KONSTANTINIDOU Fani il giudizio di Buono e la ammette al colloquio.
