

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 AD UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA E PREVENZIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCORSALE 06D3.

VERBALE N. 2 – VALUTAZIONE

Il giorno 3/02/2022 alle ore 09.00 si è riunita in via telematica la commissione di valutazione della procedura in oggetto per la valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti e delle attività di ricerca scientifica nonché delle pubblicazioni scientifiche eventualmente elaborate dal ricercatore successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, sì da verificare la continuità della produzione scientifica.

La commissione prende atto che la candidata, Dott.ssa Nelida Ines Noguera, presa visione dei criteri di valutazione stabiliti dalla commissione nella prima seduta tenutasi in data 31/01/2022, ha comunicato l'accettazione dei suddetti criteri, come da nota dell'Ufficio Concorsi dell'Università.

La commissione, quindi, passa ad esaminare la documentazione presentata dal/la Dott.ssa Nelida Ines Noguera e resa disponibile con modalità telematiche.

I commissari si impegnano a trattare la documentazione esclusivamente nell'ambito della presente procedura.

Sono presenti 4 pubblicazioni in comune con il Presidente di commissione Prof. Adriano Venditti, queste sono:

pubblicazione n.1 **Noguera NI**, Hasan SK, Ammatuna E, **Venditti A** (2021). *Metabolic rewiring in leukemias*. Frontiers in Oncology, vol. 11:1-3.

pubblicazione n.24 Angelini D, Ottone T, Guerrera G, Lavorgna S, Cittadini M, Buccisano F, De Bardi M, Gargano F, Maurillo L, Divona M, **Noguera NI**, Irno Consalvo M, Borsellino G, Bernardi G, Amadori S, **Venditti A**, Battistini L, Lo-Coco F (2015). *A Leukemia-Associated CD34/CD123/CD25/CD99-positive Immunophenotype Identifies FLT3-mutated Clones in Acute Myeloid Leukemia*. CLINICAL CANCER RESEARCH, vol. 21 (17), p. 3977-3985.

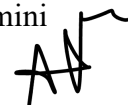
pubblicazione n.37 Ottone T, Ammatuna E, Lavorgna S, **Noguera NI**, Buccisano F, **Venditti A**, Gianni L, Postorino M, Federici G, Amadori S, Lo-Coco F (2008). *An allele-specific RTPCR assay to detect type A mutation of the nucleophosmin-1 gene in acute myeloid leukemia*. THE JOURNAL OF MOLECULAR DIAGNOSTICS, vol. 10, p. 212-216.

pubblicazione n.47 Lo-Coco F, Cimino G, Breccia M, **Noguera NI**, Diverio D, Finolezzi E, Pogliani EM, Di Bona E, Micalizzi C, Kropp M, **Venditti A**, Tafuri A, Mandelli F (2004). *Gemtuzumab ozogamicin (Mylotarg) as a single agent for molecularly relapsed acute promyelocytic leukemia*. BLOOD, vol. 104, p. 1995-1999.

Dopo ampio esame collegiale (anche in base alle dichiarazioni espresse in proposito dal commissario coautore, Prof. Adriano Venditti), la commissione si dichiara in grado di enucleare come segue il contributo personale del candidato in relazione alle pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari:

nella pubblicazione n.1, l'apporto del candidato è enucleato dal suo ruolo di primo autore ed ideatore della ricerca, nelle rimanenti pubblicazioni (la n.24, 37 e 47), il ruolo del candidato è enucleato sulla base della sua specifica funzione di elaborazione dati e contributo tecnico in termini di conduzione di esperimenti dedicati.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con i terzi, dopo ampio esame collegiale, la commissione ritiene di poter enucleare il contributo dato dal candidato (che emerge



sulla base dell'attività scientifica globale condotta e dell'essere il primo autore o l'autore di riferimento) e decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La commissione, terminata la fase di enucleazione dei contributi personali della candidata, esamina l'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti, le attività di ricerca scientifica, il curriculum e le pubblicazioni e, redatto un breve curriculum della candidata, formula il seguente giudizio collegiale:

Breve curriculum della candidata

La Dott.ssa Nelida Ines Noguera si è laureata in Biochimica (1991) e Farmacia (1995) presso l'Università Nazionale di Rosario, Argentina. Ha lavorato presso l'Università dell'Argentina "Nazionale di Rosario", Facoltà di Biochimica per 21 anni (1993-2015) e, presso la medesima Università ha conseguito il suo primo dottorato di ricerca nel 2000. Tra il 1997 e 1999, ha trascorso otto mesi presso l'Università di Madrid "Complutense", Spagna. Nel 2001, ha trascorso sei mesi presso l'Università di Roma "La Sapienza" e nel 2003-2004, 2 anni presso l'Università di Roma "Tor Vergata". Nel 2003 ha ottenuto la posizione di Ricercatrice presso CONICET (Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Argentina), mantenuta fino al 2012. Nel 2007 ha conseguito la specializzazione in Biochimica Clinica, area di Ematologia presso l'Università Nazionale di Rosario, Argentina. Nel 2007 ha vinto un finanziamento di ricerca da "Agenzia Nazionale di Promozione Scientifica e Tecnologica, PICT 2006-01865" 2008-2011 (GR-2011-02348423). Nel 2008 si è trasferita presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata", con contratto a progetto AIRC. Dal 2009 lavora presso la Fondazione Santa Lucia di Roma. Nel 2013 ha conseguito un secondo dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". È stata responsabile di 4 progetti di ricerca internazionali. Dal 2019 è ricercatrice presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Ha lavorato per diversi anni nello studio delle emoglobinopatie e delle talassemie. Oggi la sua ricerca è focalizzata sulla comprensione dei meccanismi coinvolti nella leucemogenesi e nella resistenza metabolica alla terapia. Autore e coautore di 63 documenti (manoscritti sottoposti a revisione paritaria) con più di 70 comunicazioni a congressi di livello nazionale / internazionale.

Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Incarico di insegnamento presso l'Università Nazionale di Rosario, Argentina per il periodo compreso tra 1993-2015

- Affidamento di Incarico di docenza di Applicazioni Biotecnologiche nel Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche, Sezione di Ematologia, Università "Tor Vergata" di Roma 2010-2011.

Anno accademico 2019-2020

Corso di Laurea Magistrale in medicina e Chirurgia:

- Corso di Patologia Sistemica III (modulo di Malattie del Sangue), affidamento di lezioni sul tema: "Alterazioni Molecolare nelle Leucemie Mieloidi Acute e nelle Mielodisplasie". Corso per gli studenti di Medicina del IV anno.

- Attività di tutorato.

- Supervisore Tesi di laurea e Tesi di Dottorato di ricerca in Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale;

- Attività di tutorato nel seguitoimento di studenti del corso di Medicina del "Armed Forces College of Medicine (AFCM). Arab Republic of Egypt" nel ambito di una collaborazione tra il AFCM e la Università di Tor Vergata dal 17-06-2019 al 05-07-2019;



Anno accademico 2020-2021

Corso Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico:

- Incarico Didattico nel corso integrato di Oncologia Medica e Malattie del sangue, docenza 1 CFU.
- Corso per tutti gli studenti della triennale in Tecniche di Laboratorio biomedico del terzo anno.
- Membro delle commissioni di esami relative.

- Attività di tutorato.

- Relatore Tesi di laurea dal titolo: Valutazione della carica allelica di FLT3-ITD in pazienti affetti da LAM,

- Relatore Tesi di laurea dal titolo: Acute promyelocytic leukemia with PLZF-RARalpha fusion gene

Attività istituzionali e organizzative

- Partecipazione al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale, coordinato dal Prof. Massimo De Felici dal 01-03-2020 a oggi

Attività di ricerca

- Partecipazione al progetto PRIN 2017 "Myeloid Neoplasms: an integrated clinical, molecular and therapeutic approach" (Prot. 2017WXR7ZT). Responsabile scientifico dell'unità: Prof.ssa Maria Teresa Voso.
- Membro della European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC)
- Membro della rete di scienziati argentini in Italia (RCAI)

Collaborazioni scientifiche con enti di ricerca ed aziende

- Responsabile in qualità di Principal Investigator del gruppo di ricerca sul tema: Metabolic effects of triheptanoin, and his hydrolyzed product C7, on the cells with PNPLA2 mutations. Pogetto UX007-IST226 Ultragenyx Pharmaceuticals, USA.
- Collabora con l'Università di Roma La Sapienza (Prof.ssa Clara Nervi) e con l'Università di Roma Tre (Prof.ssa Alessandra di Massi)

Pubblicazioni

Indice H 17

Total citazioni 1195

Ha pubblicato 63 lavori "peer-reviewed" in riviste di rilievo internazionale e con impact factor; in 24 di questi la candidata compare come primo o ultimo nome.

Ha partecipato ai seguenti comitati editoriali di riviste di rilievo internazionale:

Associate Editor for Cancer Metabolism per Frontiers in Oncology Indexed in Web of Science

(SCIE), Scopus, and PubMed IF: 6.6, loop <https://loop.frontiersin.org/people/968217/overview>, dal 07/2021 ad oggi

- Guest Associated Editor for Cancer Metabolism per Frontiers in Oncology. Metabolic Rewiring in Leukemia, dal 05-2020 a 08-2021.

Successivamente, la commissione chiama la candidata, Dott.ssa Nelida Ines Noguera, della quale viene accertata l'identità personale, come da foglio firma allegato al presente verbale, per la prova di idoneità didattica, che conformemente a quanto stabilito nella seduta preliminare, consiste nella presentazione del "percorso diagnostico-terapeutico delle leucemie acute". La prova di idoneità didattica si è svolta in seduta telematica utilizzando la piattaforma eTeams, con collegamento mediante il link:



https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/19%3ameeting_Y2EzNjc1MWUtNDE1MC00ZWY0LWEzZWMtODNjYTkyZWFlZWQz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2224c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e%22%2c%22Oid%22%3a%223a552424-a1c9-4c25-b0aa-70167bc79914%22%7d

Terminata la prova, la candidata viene invitata ad abbandonare la riunione telematica.

La commissione formula il seguente giudizio collegiale in merito alla prova di idoneità didattica:
Il profilo curriculare della candidata è congruo con quanto richiesto dal ruolo di Professore di seconda fascia. L'attività didattica è ben documentata e continua nel tempo, essendo stata condotta tanto in Italia che all'estero. La prova didattica ha evidenziato le capacità comunicative, di sintesi e chiarezza della candidata, confermando buone doti di "public speaking". L'attività di ricerca è assolutamente consona al ruolo oggetto della valutazione, è continua nel tempo, pone in risalto le capacità della candidata di stabilire collaborazioni e fare "network". In circa un terzo dei lavori presentati la candidata è primo o ultimo autore.

Al termine dei lavori, la commissione con deliberazione assunta a maggioranza/unanimità, sulla base dei giudizi collegiali espressi, dichiara che la Dott.ssa Nelida Ines Noguera è valutata positivamente e quindi qualificata per ricoprire il posto di professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione per il settore concorsuale 06D3 e settore scientifico disciplinare MED/015.

Il presente Verbale è redatto in unico originale, siglato in ogni pagina e sottoscritto dal Prof. Adriano Venditti, e corredato da dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dagli altri componenti della commissione.

La commissione provvederà a consegnare il presente verbale al responsabile del procedimento Dott.ssa Annalisa De Cesare per i conseguenziali adempimenti.

Roma, 03-02-2022

Letto ed approvato (cfr. *dichiarazioni dei Proff. Daniela Cilloni e Roberto Lemoli in collegamento telematico allegate al presente verbale*)

Sottoscritto dal Prof. Adriano Venditti

