

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL' ART. 24 COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 – SETTORE CONCORSUALE 06/A2 PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED04 PATOLOGIA GENERALE – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 589 DEL 02.07.2018 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE n. 66 del 21.08.2018**

**VERBALE N. 3**

La Commissione Giudicatrice della procedura di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica, settore scientifico - disciplinare MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, indetta con D.R. n.589 del 2.07.2018 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV<sup>a</sup> Serie Speciale - n. 66 del 21.08.2018 nominata con D.R. n. 743 del 21.08.2018 e successivamente modificata con D.R. n. 978 del 26.10.2018, composta dai Professori:

**Prof. Giuseppe Viglietto**, Professore Ordinario del SSD MED/04 presso l'Università degli Studi Università di Catanzaro Magna Graecia;

**Prof. Lorenzo Chiariotti**, Professore Ordinario del SSD MED/04 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II;

**Prof. Lucia Altucci**, Professore Ordinario del SSD MED/04 presso l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli;

si riunisce al completo il giorno 9.1.2019, alle ore 10,00 presso i locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro situati al II livello dell'Edificio G del campus S. Venuta di Germaneto.

Il Presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta.

La Commissione prende atto che, con avviso pubblicato sul sito dell'Ateneo al link [http://www.unicz.it/portale/concorsi\\_personale\\_docente.asp](http://www.unicz.it/portale/concorsi_personale_docente.asp) in data 10.12.2018 i candidati sono stati preventivamente convocati presso la sala riunioni del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro situata al secondo piano dell'Edificio G, per lo svolgimento della discussione dei titoli e delle pubblicazioni nonché della prova volta all'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il giorno 9.01.2019 alle ore 10,00.

Prima di procedere allo svolgimento della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e della prova volta all'accertamento della conoscenza della lingua straniera, si effettua l'appello dei candidati e l'accertamento della loro identità personale, come da tabulato di identificazione allegato al presente verbale (ALLEGATO 1 al verbale 3).

Sono presenti i candidati:

- Nicola Amodio

-



Sono assenti i candidati:

- Roberto Castiglione
- Konrad Arkadiusz Urbanek

A questo punto la Commissione dà inizio alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato Nicola Amodio.

Il punteggio per le pubblicazioni tiene conto dell'originalità, dell'apporto individuale, della rilevanza scientifica e della congruenza relativa al S.C. e al S.S.D., dimostrati nella discussione. Il punteggio sulla produzione scientifica complessiva tiene conto della numerosità, della continuità e dell'impatto (indice H) della produzione scientifica complessiva, anche in relazione all'età del candidato.

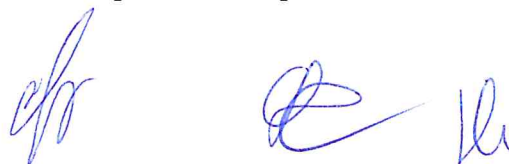
Infine, la Commissione accerta la conoscenza della lingua straniera (inglese) del dott. Amodio mediante lettura e traduzione della pag. 334 del testo "The biology of cancer", di Robert A. Weinberg edito da Taylor and Francis (2007).

Terminata la prova, il candidato si allontana dall'aula. La Commissione Giudicatrice assegna un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate, secondo quanto previsto nella riunione preliminare.

La Commissione attribuisce al candidato Amodio i seguenti punteggi per i titoli.

<b>Categorie di Titoli</b>	<b>Punti (massimo 52)</b>
Dottorato di Ricerca o equipollenti, per i settori interessati, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di Ricerca in Oncologia Molecolare punti 20
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (punti 1/anno)	punti 5
Coordinamento di gruppi di Ricerca nazionali ed internazionali	punti 3
Titolarità di finanziamenti nazionali o internazionali (da 1 a 3 punti per finanziamento a seconda del suo prestigio e/o entità e durata)	punti 3 Responsabile di un progetto di ricerca finanziato dal Ministero della Sanità (RF 2016, GR-2016-02361523)
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista (punti 2 per brevetto)	punti 0
Relazioni a congressi internazionali o nazionali su invito (Da 0.5 a 1 punto per congresso a seconda del suo prestigio)	punti 2
Premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca (da 0,3 a 2 punti per premio a seconda del suo prestigio)	punti 5
Abilitazione nazionale nel settore specifico del bando	punti 5

In totale la Commissione Giudicatrice attribuisce al candidato Amodio punti 43/52 per i Titoli presentati.



Per quel che riguarda le pubblicazioni presentate dal candidato Amodio, la Commissione Giudicatrice attribuisce i seguenti punteggi:

Categorie di Pubblicazioni e indicatori	Punti (massimo 48)
<p>Pubblicazioni e testi accettati per la pubblicazione inclusi nel database di Scopus o di WOS in numero 12. Si utilizzerà il seguente punteggio:</p> <p>Pubblicazione su riviste con Impact factor maggiore o uguale a 10: punti 4 per pubblicazione come autore primo/ultimo o corrispondente; punti 1,5 per pubblicazione con altra posizione nella lista degli autori.</p> <p>Pubblicazione su riviste con Impact factor minore di 10: punti 3 per pubblicazione come autore primo/ultimo o corrispondente; punti 1 per pubblicazione con altra posizione nella lista degli autori.</p>	<p>punti 34</p> <p>1: Amodio N, Stamato MA, Juli G, Morelli E, Fulciniti M, Manzoni M, Taiana E, Agnelli L, Cantafio MEG, Romeo E, Raimondi L, Caracciolo D, Zuccalà V, Rossi M, Neri A, Munshi NC, Tagliaferri P, Tassone P. Drugging the lncRNA MALAT1 via LNA gapmer ASO inhibits gene expression of proteasome subunits and triggers anti-multiple myeloma activity. <i>Leukemia</i>. 2018 Sep;32(9):1948-1957. doi: 10.1038/s41375-018-0067-3. Epub 2018 Feb 22. PubMed PMID: 29487387; PubMed Central PMCID: PMC6127082. <b>Pubblicazione di ottimo livello, più che congruente con l'SSD di riferimento dove l'autore è primo autore. Punti 4.</b></p> <p>2: Amodio N, Raimondi L, Juli G, Stamato MA, Caracciolo D, Tagliaferri P, Tassone P. MALAT1: a druggable long non-coding RNA for targeted anti-cancer approaches. <i>J Hematol Oncol</i>. 2018 May 8;11(1):63. doi: 10.1186/s13045-018-0606-4. Review. PubMed PMID: 29739426; PubMed Central PMCID: PMC5941496. <b>Pubblicazione di buon livello, congruente con l'SSD di riferimento dove l'autore è primo autore. Punti 3.</b></p> <p>3: Stamato MA, Juli G, Romeo E, Ronchetti D, Arbitrio M, Caracciolo D, Neri A, Tagliaferri P, Tassone P, Amodio N. Inhibition of EZH2 triggers the tumor suppressive miR-29b network in multiple myeloma. <i>Oncotarget</i>. 2017 Nov 20;8(63):106527-106537. doi: 10.18632/oncotarget.22507. eCollection 2017 Dec 5. PubMed PMID: 29290968; PubMed Central PMCID: PMC5739753. <b>Pubblicazione di buon livello, congruente con l'SSD di riferimento dove l'autore è ultimo autore. Punti 3.</b></p> <p>4: Amodio N, Stamato MA, Gullà AM, Morelli E, Romeo E, Raimondi L, Pitari MR, Ferrandino I, Misso G, Caraglia M, Perrotta I, Neri A, Fulciniti M, Rolfo C, Anderson KC, Munshi NC, Tagliaferri P, Tassone P.</p>

Therapeutic Targeting of miR-29b/HDAC4 Epigenetic Loop in Multiple Myeloma. Mol Cancer Ther. 2016 Jun;15(6):1364-75. doi: 10.1158/1535-7163.MCT-15-0985. Epub 2016 May 18. PubMed PMID: 27196750.

**Pubblicazione di buon livello, congruente con l'SSD di riferimento dove l'autore è primo autore. Punti 3.**

5: Fulciniti M, Amodio N, Bandi RL, Cagnetta A, Samur MK, Acharya C, Prabhala R, D'Aquila P, Bellizzi D, Passarino G, Adamia S, Neri A, Hunter ZR, Treon SP, Anderson KC, Tassone P, Munshi NC. miR-23b/SP1/c-myc forms a feed-forward loop supporting multiple myeloma cell growth. Blood Cancer J. 2016 Jan 15;6:e380. doi:10.1038/bcj.2015.106. PubMed PMID: 26771806; PubMed Central PMCID: PMC4742623. **Pubblicazione di buon livello, congruente con l'SSD di riferimento dove l'autore è co-primo autore. Punti 3.**

6: Leotta M, Biamonte L, Raimondi L, Ronchetti D, Di Martino MT, Botta C, Leone E, Pitari MR, Neri A, Giordano A, Tagliaferri P, Tassone P, Amodio N. A p53-dependent tumor suppressor network is induced by selective miR-125a-5p inhibition in multiple myeloma cells. J Cell Physiol. 2014 Dec;229(12):2106-16. doi: 10.1002/jcp.24669. PubMed PMID: 24819167.

**Pubblicazione di buon livello, congruente con l'SSD di riferimento dove l'autore è ultimo autore. Punti 3.**

7: Fulciniti M, Amodio N, Bandi RL, Munshi M, Yang G, Xu L, Hunter Z, Tassone P, Anderson KC, Treon SP, Munshi NC. MYD88-independent growth and survival effects of Sp1 transactivation in Waldenstrom macroglobulinemia. Blood. 2014 Apr 24;123(17):2673-81. doi: 10.1182/blood-2014-01-550509. Epub 2014 Mar 12. PubMed PMID: 24622324; PubMed Central PMCID: PMC3999753. **Pubblicazione di ottimo livello, più che congruente con l'SSD di riferimento dove l'autore è secondo autore. Punti 1.5.**

8: Amodio N, Bellizzi D, Leotta M, Raimondi L, Biamonte L, D'Aquila P, Di Martino MT, Calimeri T, Rossi M, Lionetti M, Leone E, Passarino G, Neri A, Giordano A, Tagliaferri P, Tassone P. miR-29b induces SOCS-1 expression by promoter demethylation and negatively regulates migration of multiple myeloma and endothelial cells. Cell Cycle. 2013

Dec 1;12(23):3650-62. doi: 10.4161/cc.26585. Epub 2013 Sep 25. PubMed PMID: 24091729; PubMed Central PMCID: PMC3903716.

**Pubblicazione di buon livello, congruente con l'SSD di riferimento dove l'autore è primo autore. Punti 3.**

9: Amodio N, Leotta M, Bellizzi D, Di Martino MT, D'Aquila P, Lionetti M, Fabiani F, Leone E, Gullà AM, Passarino G, Caraglia M, Negrini M, Neri A, Giordano A, Tagliaferri P, Tassone P. DNA-demethylating and anti-tumor activity of synthetic miR-29b mimics in multiple myeloma. *Oncotarget*. 2012 Oct;3(10):1246-58. PubMed PMID: 23100393; PubMed Central PMCID: PMC3717964. **Pubblicazione di buon livello, congruente con l'SSD di riferimento dove l'autore è primo autore. Punti 3.**

10: Amodio N, Di Martino MT, Foresta U, Leone E, Lionetti M, Leotta M, Gullà AM, Pitari MR, Conforti F, Rossi M, Agosti V, Fulciniti M, Misso G, Morabito F, Ferrarini M, Neri A, Caraglia M, Munshi NC, Anderson KC, Tagliaferri P, Tassone P. miR-29b sensitizes multiple myeloma cells to bortezomib-induced apoptosis through the activation of a feedback loop with the transcription factor Sp1. *Cell Death Dis*. 2012 Nov 29;3:e436. doi: 10.1038/cddis.2012.175. PubMed PMID: 23190608; PubMed Central PMCID: PMC3542610. **Pubblicazione di buon livello, congruente con l'SSD di riferimento dove l'autore è primo autore. Punti 3.**

11: Amodio N, Scrima M, Palaia L, Salman AN, Quintiero A, Franco R, Botti G, Pirozzi P, Rocco G, De Rosa N, Viglietto G. Oncogenic role of the E3 ubiquitin ligase NEDD4-1, a PTEN negative regulator, in non-small-cell lung carcinomas. *Am J Pathol*. 2010 Nov;177(5):2622-34. doi: 10.2353/ajpath.2010.091075. Epub 2010 Oct 1. PubMed PMID: 20889565; PubMed Central PMCID: PMC2966817. **Pubblicazione di buon livello, congruente con l'SSD di riferimento dove l'autore è primo autore. Punti 3.**

12: Bond HM, Mesuraca M, Carbone E, Bonelli P, Agosti V, Amodio N, De Rosa G, Di Nicola M, Gianni AM, Moore MA, Hata A, Grieco M, Morrone G, Venuta S. Early hematopoietic zinc finger protein (EHZF), the human homolog to mouse Evi3, is highly expressed in primitive human hematopoietic cells. *Blood*. 2004

	Mar15;103(6):2062-70. Epub 2003 Nov 20. PubMed PMID: 14630787. <b>Pubblicazione di ottimo livello, più che congruente con l'SSD di riferimento dove l'autore è sesto autore. Punti 1.5.</b>
--	---

La Commissione Giudicatrice attribuisce al candidato Amodio punti 34/48 per le Pubblicazioni scientifiche presentate.

In totale la Commissione Giudicatrice attribuisce 77 punti al candidato Amodio per i Titoli e le Pubblicazioni scientifiche presentate.

I titoli e le pubblicazioni presentate dal candidato Amodio denotano un profilo adeguato al ruolo della valutazione in oggetto, con un curriculum vitae e una produzione scientifica complessiva di ottimo livello e congrua al SSD oggetto della valutazione. Il candidato si è occupato con continuità dei meccanismi molecolari di cancerogenesi in diversi sistemi sperimentali. E' autore di 63 pubblicazioni in estenso con H-index 26 (fonte Scopus) e numero di citazioni totali 1805 (fonte Scopus) su riviste con buona collocazione editoriale e con un consistente apporto individuale come primo e/o ultimo autore nelle 12 pubblicazioni presentate.

La Commissione Giudicatrice, alla luce dei giudizi già formulati nella riunione n. 2, sulla base dei punteggi conseguiti dal candidato dopo la discussione dei titoli e delle pubblicazioni, in data 9.01.2019, redige, secondo quanto previsto dall'art. 8 del bando, la seguente graduatoria di merito:

#### **Nicola Amodio**

La Commissione, pertanto, individua, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, nel candidato Nicola Amodio il vincitore della procedura di selezione, di cui al D.R. n.589 del 2.07.2018, con la seguente motivazione: i titoli e le pubblicazioni presentate dal candidato Amodio denotano un profilo adeguato al ruolo della valutazione in oggetto, con un curriculum vitae e una produzione scientifica complessiva di ottimo livello e congrua al SSD oggetto della valutazione.

La Commissione, conclusi i lavori, consegnerà al Responsabile del Procedimento Dott.ssa Angela Fiorentino tutti gli atti concorsuali (verbali 1, 2 e 3 e ALLEGATO 1 al verbale 3), debitamente sottoscritti e siglati in ogni pagina, in plico chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i Commissari sui lembi di chiusura.

La Commissione termina i lavori alle ore 11,30 .

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

**Prof. Giuseppe Viglietto**

Presidente \_\_\_\_\_

**Prof. Lorenzo Chiarioti**

Segretario \_\_\_\_\_

**Prof. Lucia Altucci**

Componente \_\_\_\_\_

