

PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT. B) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO, SETTORE CONCORSUALE 05/F1- BIOLOGIA APPLICATA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA (INDETTA CON D.R. N. 1418/2018 DEL 24/04/2018 AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 38 DEL 15/05/2018). IN OTTEMPERANZA ORDINANZA TAR SEZIONE STACCATA DI PESCARA (SEZ. PRIMA) n.13/2019.

VERBALE N. 5
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica
e accertamento conoscenza della lingua straniera)

A seguito della comunicazione prot. 6356 del 5 febbraio 2019 con la quale l'Ateneo ha trasmesso la nota pervenuta dall'Avvocatura dello Stato in merito al ricorso del candidato Veronese Angelo e all'ordinanza n. 13 pubblicata il 28/01/2019 del TAR Abruzzo-sezione staccata di Pescara (Sezione Prima) che ha disposto l'ammissione con riserva del ricorrente al colloquio orale, la Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 3508/2018 del 24/07/2018, composta dai:

Prof.ssa FERNANDA AMICARELLI dell'Università degli Studi dell'AQUILA

Prof.ssa PAOLA PALANZA dell'Università degli Studi PARMA.

Prof. FRANCESCO REGOLI dell'Università Politecnica delle Marche

si riunisce il giorno 04/03/2019 alle ore 8.45 presso l'Università degli Studi Gabriele d'Annunzio, sede del Rettorato –Via dei Vestini n. 31 (ingresso Via Pescara) CHIETI SCALO – SALA CONSILIARE, per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese del candidato Veronese Angelo.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito il candidato, procederà ad attribuire ai titoli e a ciascuna pubblicazione un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Si procede quindi all'appello in seduta pubblica del candidato convocato, Veronese Angelo che risulta presente e di cui viene accertata l'identità personale come risulta dall'allegato al presente verbale (all.1).

La Commissione comunica al candidato che dovrà illustrare e discutere i propri titoli, e contestualmente la Commissione procederà mediante lettura e traduzione di un articolo scientifico all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 9.05 viene chiamato il candidato Veronese Angelo e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.



Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, ed esprime un giudizio relativo alla conoscenza della lingua straniera, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione.

Per il candidato vengono predisposti:

- una tabella nella quale vengono riportati i punteggi attribuiti individualmente da ciascun commissario ai titoli presentati;
- una tabella nella quale vengono riportati i punteggi attribuiti da ogni commissario a ciascuna pubblicazione (*il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione già attribuita all'elenco delle pubblicazioni presentate dal candidato ed oggetto di valutazione nel verbale n. 2, ovvero devono essere numerate le pubblicazioni che sono oggetto di valutazione*);
- il giudizio individuale relativo alla conoscenza della lingua straniera (all. 2).

Successivamente vengono redatte:

- tabella nella quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente ai titoli presentati;
- una tabella nella quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione;
- il giudizio collegiale relativo alla conoscenza della lingua straniera (all. 3).

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti da ciascun commissario ai titoli e alle pubblicazioni presentate, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione ai titoli, alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni, valutando inoltre la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività (all. 4).

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle valutazioni con quelle dei candidati ammessi al colloquio orale in data 12/11/2018, all'unanimità, formula, come segue, la graduatoria:

Pesce Mirko.
Franceschelli Sara
Veronese Angelo

Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio pubblicazioni	PUNTEGGIO TOTALE
Pesce Mirko	16.5	76.7	93.2
Franceschelli Sara	16.5	70.8	87.3
Veronese Angelo	12.0	72.5	84.5

e conferma il dott. Pesce Mirko vincitore della procedura comparativa pubblica per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato mediante stipula di un contratto di lavoro subordinato della durata di tre anni ai sensi dell'art 24, lettera B) della legge 240/10 presso il dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, settore concorsuale 05F1-Biologia Applicata, settore scientifico-disciplinare BIO/13.



La Commissione si riconvoca immediatamente per il giorno 04/03/2019 alle ore 11.00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 10.50.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. FRANCESCO REGOLI



Prof.ssa FERNANDA AMICARELLI



Prof.ssa PAOLA PALANZA

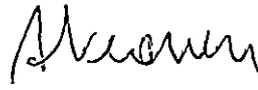


ALL.1) AL VERBALE 5

PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT. B) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO, SETTORE CONCORSUALE 05/F1- BIOLOGIA APPLICATA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA (INDETTA CON D.R. N. 1418/2018 DEL 24/04/2018 AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 38 DEL 15/05/2018).

DISCUSSIONE TITOLI e PUBBLICAZIONI

Foglio firma candidati

Cognome	Nome	data di nascita	tipo e numero di documento	firma
VEZONESE	ANGELO			



ALL. 2) AL VERBALE N.5

(Valutazione INDIVIDUALE dei CANDIDATI)

Candidato **VERONESE ANGELO**

Prof. Francesco Regoli

• **TITOLI**

<p>titolo di dottore di ricerca o equipollenti ovvero per i settori interessati il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;</p> <p>CRITERIO:</p> <p>1) -tematica non congrua con il S.S.D.: 0 punti; 2) -tematica parzialmente congrua con il S.S.D.: 1 punto; 3) -tematica congrua con il S.S.D.: 3 punti.</p> <p>Dottorato in Farmacologia e oncologia molecolare (Role and regulation of miR-483 in cancer), 2012</p>	<p>punti 3</p>
<p>eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</p> <p>CRITERIO:</p> <p>1)-assenza di attività didattica ritenuta congrua al S.S.D.: 0 punti; 2) -attività didattica ritenuta parzialmente congrua al S.S.D. <3 C.F.U. (o, in caso di attività svolta all'estero, E.C.T.S o equivalenti): 0,2 punti per anno accademico; se ≥3 C.F.U. (o, in caso di attività svolta all'estero, E.C.T.S o equivalenti): 0.4 punti per anno accademico. 3) -attività didattica nel S.S.D. <3 C.F.U. (o, in caso di attività svolta all'estero, E.C.T.S o equivalenti): 0,5 punti per anno accademico; se ≥3 C.F.U. (o, in caso di attività svolta all'estero, E.C.T.S o equivalenti): 1 punto per anno accademico.</p> <p>Non presenta attività didattica come titolare di insegnamenti universitari ma solo come cultore della materia</p>	<p>punti 0</p>
<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.), se ritenuta congrua o parzialmente congrua al S.S.D.</p> <p>CRITERIO:</p> <p>1)-borse e contratti di ricerca: 0,2 punti per ogni anno di attività parzialmente congrua all'S.S.D; 0,5 punti per ogni anno di attività congrua all'S.S.D; 2) -assegni di ricerca: 0.4 punti per ogni anno di attività parzialmente congrua all'S.S.D; 1 punto per ogni anno di attività congrua all'S.S.D; 3) -attività da ricercatore a tempo determinato: 0.6 punti per ogni anno di attività parzialmente congrua all'S.S.D; 1.5 punti per ogni anno di attività congrua all'S.S.D.</p> <p>ott.2008-gen.2011, ricerca in oncologia molecolare presso Ohio State University come visiting scholar (durante il dottorato): punti 0</p>	<p>punti 2</p>

<p>dichiara Contratto a termine come biologo molecolare presso Unità di Patologia Generale del Centro di Eccellenza CeSI (Marzo 2011-Aprile 2012, durante il dottorato) punti 0</p> <p>Marie Curie Fellowship 2012 su miR-483-3p (2 anni) 1 punto x 2anni: punti 2</p> <p>dichiara Borsa di studio presso Università Chieti-Pescara congruente a SSD MED 04: da lug.2012 a sett.2012 (<6 mesi): punti 0</p> <p>dichiara ruolo di PI da ott-2012 alla Unità di Patologia Generale del Centro di Eccellenza CeSI: non valutabile</p>	
<p>realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali in cui sia prevista</p> <p>CRITERIO:</p> <p>1)-Principal Investigator di progetti di ricerca nazionali o internazionali congrui al S.S.D.: 1 punto.</p> <p>2011-2014 Progetto triennale AIRC su miR-483 2011-12 Bando ricerca finalizzata e giovani ricercatori, Ministero della Salute FP7-People_2011, 4 anni dal 2012</p>	punti 2
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p> <p>CRITERIO:</p> <p>1)-partecipazione a gruppi di ricerca nazionali o internazionali: 0,5 punti; 2)-direzione di gruppi di ricerca nazionali o internazionali: 1 punto.</p>	punti 1
<p>titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p> <p>CRITERIO: 0,5 punti per ogni brevetto</p>	punti 0
<p>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p> <p>CRITERIO:</p> <p>1)-partecipazione come relatore a convegni nazionali con tematiche congrue al S.S.D.: 0,5 punti; 2)-partecipazione come relatore a convegni internazionali con tematiche congrue al S.S.D.: 1 punto.</p> <p>Invited speaker II world congress on Cancer Science and therapy</p>	punti 1
<p>premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e partecipazione a comitati editoriali di riviste ad impatto internazionale indicizzate da Web of Science o Scopus</p> <p>CRITERIO:</p> <p>1)-premio o riconoscimento di carattere nazionale: 0,5 punti; 2)-premio o riconoscimento di carattere internazionale: 1 punto; 3) -partecipazione a comitato editoriale internazionale: 1 punto.</p> <p>Marie Curie Fellowship, 2012 non considerata come premio</p>	punti 0

possesso dell'abilitazione alla II Fascia o alla I Fascia

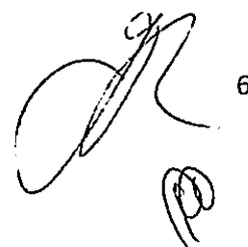
CRITERIO:

1)-possesso dell'abilitazione scientifica nazionale (ASN) a Prof. II o I fascia nel settore 05/F1 -
BIO/13: punti 3.

punti 3

Abilitazione 05/F1

Totale punti 12/20



(INDICI INDICATI DAL CANDIDATO)

SETTORI BIBLIOMETRICI		
numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:
negli ultimi 5 anni	negli ultimi 10 anni	negli ultimi 10 anni
9	3083	20



7



• PUBBLICAZIONI

NUMERO PROGRESSIVO PUBBLICAZIONI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	
PUBBLICAZIONE N 1	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 2	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 3	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 4	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 5	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 6	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 7	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 8	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 9	6	6	6	1	19
PUBBLICAZIONE N 10	6	6	6	2	20
PUBBLICAZIONE N 11	6	6	6	1	19
PUBBLICAZIONE N 12	6	6	6	1	19

elt

[Signature]

[Signature]

Totale	72	72	72	45	261
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

NOTA "VOTO CRITERIO D": nel caso della valutazione di pubblicazioni NON in collaborazione, il voto da inserire sarà sempre 6 (sei)

PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	261
--	------------

in applicazione della formula di conversione: TOTALE PUNTEGGIO ATTRIBUITO	72.5
--	-------------

PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTRIBUITO: 84.5

CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	Buona
------------------------------------	--------------

GIUDIZIO COMPLESSIVO INDIVIDUALE ESPLICATIVO DEL PUNTEGGIO

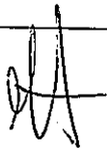
Il giudizio esplicativo del punteggio dei Titoli è riportato nella Tabella in cui vengono esplicitati i titoli valutati. Per le pubblicazioni sono stati analiticamente applicati i criteri precedentemente stabiliti.

elt *R* 9 *@*

Prof. Paola Palanza

• TITOLI

<p>titolo di dottore di ricerca o equipollenti ovvero per i settori interessati il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;</p> <p>CRITERIO:</p> <ol style="list-style-type: none">1) -tematica non congrua con il S.S.D.: 0 punti;2) -tematica parzialmente congrua con il S.S.D.: 1 punto;3) -tematica congrua con il S.S.D.: 3 punti. <p>Dottorato in Farmacologia e oncologia molecolare (Role and regulation of miR-483 in cancer), 2012</p>	<p>punti 3</p>
<p>eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</p> <p>CRITERIO:</p> <ol style="list-style-type: none">1)-assenza di attività didattica ritenuta congrua al S.S.D.: 0 punti;2) -attività didattica ritenuta parzialmente congrua al S.S.D. <3 C.F.U. (o, in caso di attività svolta all'estero, E.C.T.S o equivalenti): 0,2 punti per anno accademico; se ≥ 3 C.F.U. (o, in caso di attività svolta all'estero, E.C.T.S o equivalenti): 0.4 punti per anno accademico.3) -attività didattica nel S.S.D. <3 C.F.U. (o, in caso di attività svolta all'estero, E.C.T.S o equivalenti): 0,5 punti per anno accademico; se ≥ 3 C.F.U. (o, in caso di attività svolta all'estero, E.C.T.S o equivalenti): 1 punto per anno accademico. <p>Non presenta attività didattica come titolare di insegnamenti universitari ma solo come cultore della materia</p>	<p>punti 0</p>
<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.), se ritenuta congrua o parzialmente congrua al S.S.D.</p> <p>CRITERIO:</p> <ol style="list-style-type: none">1)-borse e contratti di ricerca: 0,2 punti per ogni anno di attività parzialmente congrua all'S.S.D; 0,5 punti per ogni anno di attività congrua all'S.S.D;2) -assegni di ricerca: 0.4 punti per ogni anno di attività parzialmente congrua all'S.S.D; 1 punto per ogni anno di attività congrua all'S.S.D;3) -attività da ricercatore a tempo determinato: 0.6 punti per ogni anno di attività parzialmente congrua all'S.S.D; 1.5 punti per ogni anno di attività congrua all'S.S.D. <p>ott.2008-gen.2011, ricerca in oncologia molecolare presso Ohio State University come visiting scholar (durante il dottorato): punti 0</p> <p>dichiara Contratto a termine come biologo molecolare presso Unità di Patologia Generale del Centro di Eccellenza CeSI (Marzo 2011-Aprile 2012, durante il dottorato) punti 0</p>	<p>punti 2</p>



<p>Marie Curie Fellowship 2012 su miR-483-3p (2 anni) 1 punto x 2anni: punti 2</p> <p>dichiara Borsa di studio presso Università Chieti-Pescara congruente a SSD MED 04: da lug.2012 a sett.2012 (<6 mesi): punti 0</p> <p>dichiara ruolo di PI da ott-2012 alla Unità di Patologia Generale del Centro di Eccellenza CeSI: non valutabile</p>	
<p>realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali in cui sia prevista</p> <p>CRITERIO:</p> <p>1)-Principal Investigator di progetti di ricerca nazionali o internazionali congrui al S.S.D.: 1 punto.</p> <p>2011-2014 Progetto triennale AIRC su miR-483</p> <p>2011-12 Bando ricerca finalizzata e giovani ricercatori, Ministero della Salute FP7-People_2011, 4 anni dal 2012</p>	punti 2
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p> <p>CRITERIO:</p> <p>1)-partecipazione a gruppi di ricerca nazionali o internazionali: 0,5 punti;</p> <p>2)-direzione di gruppi di ricerca nazionali o internazionali: 1 punto.</p>	punti 1
<p>titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p> <p>CRITERIO: 0,5 punti per ogni brevetto</p>	punti 0
<p>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p> <p>CRITERIO:</p> <p>1)-partecipazione come relatore a convegni nazionali con tematiche congrue al S.S.D.: 0,5 punti;</p> <p>2)-partecipazione come relatore a convegni internazionali con tematiche congrue al S.S.D.: 1 punto.</p> <p>Invited speaker II world congress on Cancer Science and therapy</p>	punti 1
<p>premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e partecipazione a comitati editoriali di riviste ad impatto internazionale indicizzate da Web of Science o Scopus</p> <p>CRITERIO:</p> <p>1)-premio o riconoscimento di carattere nazionale: 0,5 punti;</p> <p>2)-premio o riconoscimento di carattere internazionale: 1 punto;</p> <p>3) -partecipazione a comitato editoriale internazionale: 1 punto.</p> <p>Marie Curie Fellowship, 2012 non considerata come premio</p>	punti 0
<p>possesto dell'abilitazione alla II Fascia o alla I Fascia</p> <p>CRITERIO:</p> <p>1)-possesto dell'abilitazione scientifica nazionale (ASN) a Prof. II o I fascia nel settore 05/F1 - BIO/13: punti 3.</p>	punti 3

Abilitazione 05/F1

Totale punti 12/20



12



(INDICI INDICATI DAL CANDIDATO)

SETTORI BIBLIOMETRICI		
numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:
negli ultimi 5 anni	negli ultimi 10 anni	negli ultimi 10 anni
9	3083	20

• PUBBLICAZIONI

NUMERO PROGRESSIVO PUBBLICAZIONI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	
PUBBLICAZIONE N 1	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 2	6	6	6	5	23

PUBBLICAZIONE N 3	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 4	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 5	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 6	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 7	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 8	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 9	6	6	6	1	19
PUBBLICAZIONE N 10	6	6	6	2	20
PUBBLICAZIONE N 11	6	6	6	1	19
PUBBLICAZIONE N 12	6	6	6	1	19
Totale	72	72	72	45	261

NOTA "VOTO CRITERIO D": nel caso della valutazione di pubblicazioni NON in collaborazione, il voto da inserire sarà sempre 6 (sei)

PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	261
-------------------------------------	-----

in applicazione della formula di conversione: TOTALE PUNTEGGIO ATTRIBUITO	72.5
--	------

PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTRIBUITO: 84.5

CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	Buona
-----------------------------	-------

GIUDIZIO COMPLESSIVO INDIVIDUALE ESPLICATIVO DEL PUNTEGGIO

Il giudizio esplicativo del punteggio dei Titoli è riportato nella Tabella in cui vengono esplicitati i titoli valutati. Per le pubblicazioni sono stati analiticamente applicati i criteri precedentemente stabiliti.

Prof. Fernanda Amicarelli

• TITOLI

<p>titolo di dottore di ricerca o equipollenti ovvero per i settori interessati il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;</p> <p>CRITERIO:</p> <ol style="list-style-type: none">1) -tematica non congrua con il S.S.D.: 0 punti;2) -tematica parzialmente congrua con il S.S.D.: 1 punto;3) -tematica congrua con il S.S.D.: 3 punti. <p>Dottorato in Farmacologia e oncologia molecolare (Role and regulation of miR-483 in cancer), 2012</p>	<p>punti 3</p>
<p>eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</p> <p>CRITERIO:</p> <ol style="list-style-type: none">1)-assenza di attività didattica ritenuta congrua al S.S.D.: 0 punti;2) -attività didattica ritenuta parzialmente congrua al S.S.D. <3 C.F.U. (o, in caso di attività svolta all'estero, E.C.T.S o equivalenti): 0,2 punti per anno accademico; se ≥3 C.F.U. (o, in caso di attività svolta all'estero, E.C.T.S o equivalenti): 0.4 punti per anno accademico.3) -attività didattica nel S.S.D. <3 C.F.U. (o, in caso di attività svolta all'estero, E.C.T.S o equivalenti): 0,5 punti per anno accademico; se ≥3 C.F.U. (o, in caso di attività svolta all'estero, E.C.T.S o equivalenti): 1 punto per anno accademico. <p>Non presenta attività didattica come titolare di insegnamenti universitari ma solo come cultore della materia</p>	<p>punti 0</p>
<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.), se ritenuta congrua o parzialmente congrua al S.S.D.</p> <p>CRITERIO:</p> <ol style="list-style-type: none">1)-borse e contratti di ricerca: 0,2 punti per ogni anno di attività parzialmente congrua all'S.S.D; 0,5 punti per ogni anno di attività congrua all'S.S.D;2) -assegni di ricerca: 0.4 punti per ogni anno di attività parzialmente congrua all'S.S.D; 1 punto per ogni anno di attività congrua all'S.S.D;3) -attività da ricercatore a tempo determinato: 0.6 punti per ogni anno di attività parzialmente congrua all'S.S.D; 1.5 punti per ogni anno di attività congrua all'S.S.D. <p>ott.2008-gen.2011, ricerca in oncologia molecolare presso Ohio State University come visiting scholar (durante il dottorato): punti 0</p> <p>dichiara Contratto a termine come biologo molecolare presso Unità di Patologia Generale del Centro di Eccellenza CeSI (Marzo 2011-Aprile 2012, durante il dottorato) punti 0</p> <p>Marie Curie Fellowship 2012 su miR-483-3p (2 anni) 1 punto x 2anni: punti 2</p>	<p>punti 2</p>

<p>dichiara Borsa di studio presso Università Chieti-Pescara congruente a SSD MED 04: da lug.2012 a sett.2012 (<6 mesi): punti 0</p> <p>dichiara ruolo di PI da ott-2012 alla Unità di Patologia Generale del Centro di Eccellenza CeSI: non valutabile</p>	
<p>realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali in cui sia prevista</p> <p>CRITERIO:</p> <p>1)-Principal Investigator di progetti di ricerca nazionali o internazionali congrui al S.S.D.: 1 punto.</p> <p>2011-2014 Progetto triennale AIRC su miR-483 2011-12 Bando ricerca finalizzata e giovani ricercatori, Ministero della Salute FP7-People_2011, 4 anni dal 2012</p>	punti 2
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p> <p>CRITERIO:</p> <p>1)-partecipazione a gruppi di ricerca nazionali o internazionali: 0,5 punti; 2)-direzione di gruppi di ricerca nazionali o internazionali: 1 punto.</p>	punti 1
<p>titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p> <p>CRITERIO: 0,5 punti per ogni brevetto</p>	punti 0
<p>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p> <p>CRITERIO:</p> <p>1)-partecipazione come relatore a convegni nazionali con tematiche congrue al S.S.D.: 0,5 punti; 2)-partecipazione come relatore a convegni internazionali con tematiche congrue al S.S.D.: 1 punto.</p> <p>Invited speaker II world congress on Cancer Science and therapy</p>	punti 1
<p>premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e partecipazione a comitati editoriali di riviste ad impatto internazionale indicizzate da Web of Science o Scopus</p> <p>CRITERIO:</p> <p>1)-premio o riconoscimento di carattere nazionale: 0,5 punti; 2)-premio o riconoscimento di carattere internazionale: 1 punto; 3) -partecipazione a comitato editoriale internazionale: 1 punto.</p> <p>Marie Curie Fellowship, 2012 non considerata come premio</p>	punti 0
<p>possesso dell'abilitazione alla II Fascia o alla I Fascia</p> <p>CRITERIO:</p> <p>1)-possesso dell'abilitazione scientifica nazionale (ASN) a Prof. II o I fascia nel settore 05/F1 - BIO/13: punti 3.</p>	punti 3

Abilitazione 05/F1

Totale punti 12/20



17



(INDICI INDICATI DAL CANDIDATO)

SETTORI BIBLIOMETRICI		
numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:
negli ultimi 5 anni	negli ultimi 10 anni	negli ultimi 10 anni
9	3083	20

• PUBBLICAZIONI

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
NUMERO PROGRESSIVO PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	
PUBBLICAZIONE N 1	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 2	6	6	6	5	23

PUBBLICAZIONE N 3	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 4	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 5	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 6	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 7	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 8	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 9	6	6	6	1	19
PUBBLICAZIONE N 10	6	6	6	2	20
PUBBLICAZIONE N 11	6	6	6	1	19
PUBBLICAZIONE N 12	6	6	6	1	19
Totale	72	72	72	45	261

NOTA "VOTO CRITERIO D": nel caso della valutazione di pubblicazioni NON in collaborazione, il voto da inserire sarà sempre 6 (sei)

PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	261
-------------------------------------	-----

in applicazione della formula di conversione: TOTALE PUNTEGGIO ATTRIBUITO	72.5
--	------

PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTRIBUITO: 84.5

CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	Buona
-----------------------------	-------

GIUDIZIO COMPLESSIVO INDIVIDUALE ESPLICATIVO DEL PUNTEGGIO

Il giudizio esplicativo del punteggio dei Titoli è riportato nella Tabella in cui vengono esplicitati i titoli valutati. Per le pubblicazioni sono stati analiticamente applicati i criteri precedentemente stabiliti.

ALL. 3) AL VERBALE N.5
(Valutazione COLLEGALE dei CANDIDATI)

Candidato VERONESE ANGELO

• TITOLI

titolo di dottore di ricerca o equipollenti ovvero per i settori interessati il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	punti 3
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	punti 0
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.), se ritenuta congrua o parzialmente congrua al S.S.D.	punti 2
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali in cui sia prevista	punti 2
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti 1
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	punti 1
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e partecipazione a comitati editoriali di riviste ad impatto internazionale indicizzate da Web of Science o Scopus	punti 0
possessione dell'abilitazione alla II Fascia o alla I Fascia	punti 3

Totale punti 12/20

(INDICI INDICATI DAL CANDIDATO)



20

SETTORI BIBLIOMETRICI

numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:
negli ultimi 5 anni	negli ultimi 10 anni	negli ultimi 10 anni
9	3083	20



• PUBBLICAZIONI

NUMERO PROGRESSIVO PUBBLICAZIONI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	
PUBBLICAZIONE N 1	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 2	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 3	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 4	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 5	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 6	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 7	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 8	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 9	6	6	6	1	19
PUBBLICAZIONE N 10	6	6	6	2	20
PUBBLICAZIONE N 11	6	6	6	1	19

PUBBLICAZIONE N 12	6	6	6	1	19
Totale	72	72	72	45	261

NOTA "VOTO CRITERIO D": nel caso della valutazione di pubblicazioni NON in collaborazione, il voto da inserire sarà sempre 6 (sei)

PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	261
-------------------------------------	-----

in applicazione della formula di conversione: TOTALE PUNTEGGIO ATTRIBUITO	72.5
--	------

PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTRIBUITO: 84.5

CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	Buona
-----------------------------	-------

Handwritten signatures and initials, including a large signature on the right and smaller initials on the left.

ALL. 4) AL VERBALE N. 5

Candidato: VERONESE ANGELO

GIUDIZIO FINALE COLLEGALE ESPLICATIVO DEL PUNTEGGIO

Per quanto riguarda la valutazione dei titoli, il candidato Veronese Angelo ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Farmacologia ed Oncologia Molecolare; sebbene quest'area sia solo parzialmente congruente al SSD BIO/13, tuttavia per l'argomento della tesi presentata (Role and regulation of miR-483 in cancer), il titolo è stato ritenuto congruo. Il candidato non presenta attività didattica come titolare di insegnamenti universitari. Dopo il dottorato di ricerca, documenta un'attività di formazione e ricerca con una borsa biennale Marie-Curie; nel CV dichiara un ruolo da PI alla Unità di Patologia Generale del Centro di Eccellenza CeSI. E' titolare di progetti di ricerca ed è evidente la sua partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. E' stato relatore, anche ad invito, presso congressi internazionali. Non presenta titolarità di brevetti o premi. E' in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale (ASN) a professore di II fascia nel settore concorsuale 05/F1 - BIO/13.

Le 12 pubblicazioni presentate sono tutte originali, innovative e condotte con adeguato rigore metodologico; le tematiche affrontate sono state valutate come congrue al SSD; la rilevanza scientifica delle riviste è molto alta in tutte le 12 pubblicazioni che appartengono al primo quartile (Q1); l'apporto individuale del candidato è risultato generalmente elevato, essendo primo/ultimo/corresponding author in 8 di esse.

Il candidato presenta una produttività complessiva molto buona con un totale di 54 pubblicazioni, h-index 31, citazioni totali 7873, anche se distribuita in un periodo piuttosto lungo (dal 1998); i lavori negli ultimi 5 anni sono 9 le citazioni nei 10 anni sono 3083 e l'h-index a 10 anni è pari a 20. Il candidato mostra inoltre continuità temporale costante nelle pubblicazioni.

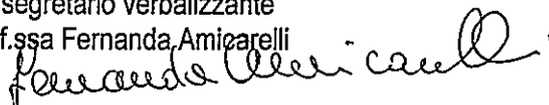


OGGETTO: Procedura comparativa per la copertura di 1 posto di Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato a tempo pieno ai sensi dell'Art. 24 co. 3 lett. b) della L. 240/2010 – **S.S.D BIO/13 - Biologia applicata - S.C. 05/F1 - Biologia applicata presso il Dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO** - bandita con D.R. 1418/2018 prot. 26102 del 24/04/2018 - sulla G.U. 38 del 15/05/2018, 4^a serie speciale, concorsi ed esami. **OTTEMPERANZA ORDINANZA TAR sezione staccata di Pescara (Sezione Prima) n. 13/2019.**

Al Magnifico Rettore
Al Responsabile del Procedimento

Per quanto riguarda la valutazione del candidato Angelo VERONESE la commissione dichiara di essersi basata sul C.V., titoli (Allegato B) e pubblicazioni (Allegato A) presentati dal candidato e che costituiscono parte integrante del verbale redatto in data 4 marzo 2019.

Il segretario verbalizzante
Prof.ssa Fernanda Amicarelli





Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: 1911 - Candidato: angelo veronese - CF [REDACTED]

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1911 - veronese angelo

Cod. Progr.: 1
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: The Glucose-Regulated MiR-483-3p influences Key Signaling Pathways in Cancer
Titolo della rivista: Cancers
Volume: 10
Autori: Pepe F, Visone R, Veronese A
Anno: 2018
ISSN: 2072-6694
DOI: 10.3390/cancers10060181
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 16
Contributo del candidato: Corresponding author
Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Pubmed
Nome del file caricato: Pepe_Cancers_2018.pdf (921 Kb)

Cod. Progr.: 2
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Epigenetics and microRNA in cancer
Titolo della rivista: International Journal of Molecular Science
Volume: 19
Autori: Alice Ramassone, Sara Pagotto, Angelo Veronese, and Rosa Visone
Anno: 2018

Questo documento è stato stampato da angelo veronese - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: 1911 - Candidato: angelo veronese - CF: [REDACTED]

ISSN: 1422-0067
DOI: 10.3390/ijms19020459
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 28
Contributo del candidato: Co-corresponding author
Impact Factor (IF): 3.226 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 2
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 4
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: RamassonePagotto_JJMS_2018.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 3
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Hsa-miR-155-5p drives aneuploidy at early stages of cellular transformation
Titolo della rivista: Oncotarget
Volume: 9
Autori: Sara Pagotto*, Angelo Veronese*, Alessandra Soranno, Paola Lanuti, Mirco Di Marco, Marco Vincenzo Russo, Alice Ramassone, Marco Marchisio, Pasquale Simeone, Paolo E. Guanciali Franchi, Giandomenico Palka, Renato Mariani Costantini, Carlo M. Croce and Rosa
Anno: 2018
ISSN: 1949-2553
DOI: 10.18632/oncotarget.24437
Pagina iniziale: 13036
Pagina finale: 13047
Contributo del candidato: Co-primario nome
Impact Factor (IF): 5.168 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: scopus



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: 1911 - Candidato: angelo veronese - CF: [REDACTED]

Nome del file caricato: Pagotto-Veronese_Oncotarget_2018.pdf (5 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Regulation of miR-483-3p by the O-linked N-acetylglucosamine transferase links chemosensitivity to glucose metabolism in liver cancer cells.

Titolo della rivista: Oncogenesis

Volume: 6

Autori: Pepe F, Pagotto S, Soliman S, Rossi C, Lanuti P, Braconi C, Mariani-Costantini R, Visone R, Veronese A.

Anno: 2017

ISSN: 2157-9024

DOI: 10.1038/oncsis.2017.35

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 8

Contributo del candidato: Corresponding author

Impact Factor (IF): 4.143 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 3

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: Pepe_oncsis_201735a.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Over-expression of the miR-483-3p overcomes the miR-145/TP53 pro-apoptotic loop in hepatocellular carcinoma

Titolo della rivista: Oncotarget

Volume: 7

Autori: Lupini L, Pepe F, Ferracin M, Braconi C, Callegari E, Pagotto S, Spizzo R, Zagatti B, Lanuti P, Fornari F, Ghasemi R, Mariani-Costantini R, Bolondi L, Gramantieri L, Calin GA, Sabbioni S, Visone R, Veronese A, Negrini M.

Anno: 2016

Questo documento è stato stampato da angelo veronese - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: 1911 - Candidato: angelo veronese - CF: ~~XXXXXXXXXXXX~~

ISSN: 1949-2553
DOI: 10.18632/oncotarget.8913
Pagina iniziale: 31361
Pagina finale: 31371
Contributo del candidato: Co-corresponding author
Impact Factor (IF): 5.168 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 10
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 5
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: Lupini-Pepe_Oncotarget-2016.pdf (5.7 Mb)

Cod. Progr.: 6
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Allele-specific loss and regulation of the miR-15a/16-1 cluster in chronic lymphocytic leukemia
Titolo della rivista: Leukemia
Volume: 29
Autori: Veronese A, Pepe F, Chiacchia J, Pagotto S, Veschi S, Di Marco M, D'Argenio A, Russo MV, Innocenti, I, Vannata, B, Autore F, Dorothee WD, Verginelli F, Leone G, Rassenti LZ, Kipps TJ, Mariani-Costantini R, Laurenti L, Croce CM, Visone, R.
Anno: 2015
ISSN: 0887-6924
DOI: 10.1038/leu.2014.139
Pagina iniziale: 86
Pagina finale: 95
Contributo del candidato: Primo nome
Impact Factor (IF): 11.702 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 12
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 4



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: 1811 - Candidato: angelo veronese - [REDACTED]

Banca dati: scopus
Nome del file caricato: Veronese_Leukemia_2014.pdf (2 Mb)

Cod. Progr.: 7
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Mutated beta-catenin evades a microRNA dependent regulatory loop
Titolo della rivista: PNAS
Volume: 108
Autori: Angelo Veronese, Rosa Visone, Jessica Consiglio, Mario Acunzo, Laura Lupini, Taewan Kim, Manuela Ferracin, Francesca Lovat, Elena Miotto, Veronica Balatti, Lucilla D'Abundo, Laura Gramantieri, Luigi Bolondi, Yuri Pekarsky, Danilo Perrotti, Massimo Ne
Anno: 2011
ISSN: 0027-8424
DOI: 10.1073/pnas.1101734108
Pagina iniziale: 4840
Pagina finale: 4845
Contributo del candidato: Primo autore
Impact Factor (IF): 9.661 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 36
Anni decorsi: 7
Media citazioni/anno: 5.14
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: Veronese_PNAS_2011.pdf (744 Kb)

Cod. Progr.: 8
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Oncogenic role of miR-483-3p at the IGF2/483 locus
Titolo della rivista: Cancer Research
Volume: 70
Autori: Angelo Veronese, Laura Lupini, Jessica Consiglio, Rosa Visone, Manuela Ferracin, Francesca Fornari, Nicola Zanesi, Hansjuerg Alder, Gemma D'Elia, Laura Gramantieri, Luigi Bolondi, Giovanni Lanza, Patrizia Querzoli,

Questo documento è stato stampato da angelo veronese - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: 1811 - Candidato: angelo veronese - CF: [REDACTED]

Adriano Angioni, Carlo M Croce, Massimo
Anno: 2010
ISSN: 0008-5472
DOI: 10.1158/0008-5472.CAN-09-4456
Pagina iniziale: 3140
Pagina finale: 3149
Contributo del candidato: Primo autore
Impact Factor (IF): 9.122 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 115
Anni decorsi: 8
Media citazioni/anno: 14.375
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: Veronese_CancerRes_2010.pdf (610 Kb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: p53 regulates epithelial-mesenchymal transition through microRNAs targeting ZEB1 and ZEB2.
Titolo della rivista: Journal of Experimental Medicine
Volume: 208
Autori: Kim T, Veronese A, Pichiorri F, Lee TJ, Jeon YJ, Volinia S, Pineau P, Marchio A, Palatini J, Suh SS, Alder H, Liu CG, Dejean A, Croce CM
Anno: 2011
ISSN: 0022-1007
DOI: 10.1084/jem.20110235
Pagina iniziale: 875
Pagina finale: 883
Contributo del candidato: Secondo nome, co-autore
Impact Factor (IF): 11.991 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 305
Anni decorsi: 7



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
BIO/13 - dipartimento di: MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: 1911 - Candidato: angelo veronese - CF: [REDACTED]

Media citazioni/anno: 43.57
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: Kim_JEM_2011.pdf (2.3 Mb)

Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: MiR-181b is a biomarker of disease progression in chronic lymphocytic leukemia.
Titolo della rivista: Blood
Volume: 118
Autori: Visone R, Veronese A, Rassenti LZ, Balatti V, Pearl DK, Acunzo M, Volinia S, Taccioli C, Kipps TJ, Croce CM
Anno: 2011
ISSN: 0006-4971
DOI: 10.1182/blood-2011-01-333484
Pagina iniziale: 3072
Pagina finale: 3079
Contributo del candidato: Secondo nome, co-autore
Impact Factor (IF): 13.164 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 75
Anni decorsi: 7
Media citazioni/anno: 10.71
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: Visone_Blood_2011.pdf (489 Kb)

Cod. Progr.: 11
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: MIR-205-5p-mediated downregulation of ERBB/HER receptors in breast cancer stem cells results in targeted therapy resistance
Titolo della rivista: Cell Death and Disease
Volume: 6
Autori: De Cola A, Volpe S, Budani MC, Ferracin M, Lattanzio R, Turdo A,



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: 1911 - Candidato: angelo veronese - CF [REDACTED]

D'Agostino D, Capone E, Stassi G, Todaro M, Di Ilfo C, Sala G, Piantelli M,
Negrini M, Veronese A, De Laurenzi V.

Anno: 2015

ISSN: 20414889

DOI: 10.1038/cddis.2015.192

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 9

Contributo del candidato: co-autore

Impact Factor (IF): 5.965 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 16

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 5.33

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: DeCola_CellDeathDise_2015.pdf (3 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: MicroRNA-135b promotes cancer progression by acting as a downstream
effector of oncogenic pathways in colon cancer

Titolo della rivista: Cancer cell

Volume: 25

Autori: Valeri N, Braconi C, Gasparini P, Murgia C, Lampis A, Paulus-Hock V, Hart
JR, Ueno L, Grivennikov SI, Lovat F, Paone A, Cascione L, Sumani
KM, Veronese A, Fabbri M, Carasi S, Alder H, Lanza G, Gafa' R, Moyer MP,
Ridgway RA, Cordero J, Nuovo GJ, Frankel W

Anno: 2014

ISSN: 15356108

DOI: 10.1016/j.ccr.2014.03.006

Pagina iniziale: 469

Pagina finale: 483

Contributo del candidato: co-autore

Impact Factor (IF): 27.407 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Questo documento è stato stampato da angelo veronese - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: 1911 - Candidato: angelo veronese - CF: ~~XXXXXXXXXXXX~~ - mail: ~~XXXXXXXXXXXX~~@unich.it

Citazioni: 122
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 30.5
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: Valeri_CancerCell_2014.pdf (5.3 Mb)

Chieti, 06/06/2018

Luogo e data

Angelo Veronese

Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da angelo veronese - ~~XXXXXXXXXXXX~~@unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: 1911 - Candidato: angelo veronese - CF: [REDACTED]

Tipologia del titolo: Finanziamento

Descrizione del titolo: AIRC grant: MFAG-Regulation of miR-483 locus in tumorigenesis and drug resistance

Data di conseguimento: 16/11/2011

Ente di rilascio: Associazione Italiana per la ricerca sul cancro

Voto conseguito:

Nome del file caricato: 08-MFAG grant_2011.pdf (135 Kb)

Tipologia del titolo: Dottorato di ricerca

Descrizione del titolo: FARMACOLOGIA E ONCOLOGIA MOLECOLARE

Data di conseguimento: 08/03/2012

Ente di rilascio: Univeristà degli Studi di Ferrara

Voto conseguito: Eccellente

Nome del file caricato: 04-DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA dottorato.pdf (305 Kb)

Tipologia del titolo: Marie Curie Fellowship

Descrizione del titolo: Career Integration Grant-miR-483-3p and drug resistance in hepatocarcinoma

Data di conseguimento: 17/09/2012

Ente di rilascio: European Commission

Voto conseguito:

Nome del file caricato: 13-Participation Certificate 303987.pdf (359 Kb)

Tipologia del titolo: Finanziamento

Descrizione del titolo: Progetto giovani ricercatori: The miR-483-3p in the therapy of colorectal cancer

Data di conseguimento: 28/01/2014

Ente di rilascio: Ministero della Salute della Repubblica Italiana

Voto conseguito:

Nome del file caricato: 14-MIUR_2014.pdf (452 Kb)

Tipologia del titolo: Abilitazione scientifica nazionale

Questo documento è stato stampato da angelo veronese - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: 1911 - Candidato: angelo veronese - CF: [REDACTED]

Descrizione del titolo: settore concorsuale 05/E2-Biologia molecolare
Data di conseguimento: 12/02/2014
Ente di rilascio: MIUR
Voto conseguito:
Nome del file caricato: 05-DICHIARAZIONE SOSTITUTIV abilitazione scientifica nazionale 05E2 .pdf (640 Kb)

Tipologia del titolo: Membership
Descrizione del titolo: The European Association for Cancer Research
Data di conseguimento: 05/05/2014
Ente di rilascio: European Association for Cancer Research, Sir Colin Campbell Building, Triumph Road, Nottingham NG7 2TU, United Kingdom
Voto conseguito:
Nome del file caricato: 15-MembershipCertificate_EACR20165.pdf (73 Kb)

Tipologia del titolo: Abilitazione scientifica nazionale
Descrizione del titolo: settore concorsuale 05/F1-Biologia applicata
Data di conseguimento: 04/04/2017
Ente di rilascio: MIUR
Voto conseguito:
Nome del file caricato: 06-DICHIARAZIONE SOSTITUTIV abilitazione scientifica nazionale 05F1 .pdf (634 Kb)

Tipologia del titolo: Membership
Descrizione del titolo: Associazione Italiana di Biologia e Genetica
Data di conseguimento: 29/03/2018
Ente di rilascio: Associazione Italiana di Biologia e Genetica
Voto conseguito:
Nome del file caricato: AIBG_B_073_18_Veronese_302.pdf (112 Kb)

Questo documento è stato stampato da angelo veronese - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: 1911 - Candidato: angelo veronese - CF: [REDACTED]

Chieti, 06/06/2018

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

Angelo Veronese

Questo documento è stato stampato da angelo veronese - [REDACTED]

ANGELO VERONESE
Curriculum Vitae et Studiorum

RESO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL DPR 28 DICEMBRE 2000, N. 445 SECONDO
FORMA DI

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA
DI ATTO DI NOTORIETA'

- Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere
- Dichiaro di essere consapevole di quanto comporta l'affermazione della veridicità di quanto sopra rappresentato e di essere a conoscenza delle sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" ed in particolare di quanto previsto dall'art. 495 del Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci o di false attestazioni.
- Quanto sopra viene presentato sotto forma di autocertificazione (dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà) ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del DPR n. 445/2000.
- Autorizzo il trattamento dei dati personali, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
- Allego fotocopia semplice di un documento di riconoscimento valido ai sensi dell'art. 35 del DPR n. 445/2000.

Chieti, 06/06/2018

IL DICHIARANTE

Angelo Veronese

ANGELO VERONESE
Curriculum Vitae et Studiorum

PERSONAL DATA

Name and surname: Angelo Veronese

Place and date of birth: ~~Modena, Italy (RD) 16/04/1973~~

Citizenship: ~~Italian~~

Address: ~~Via S. Maria Maddalena, 100025 Ferrara (FE), Italy~~

Phone: ~~0532 610524~~

e-mail: ~~veronese.angelo@unife.it~~

EDUCATION

2012- PhD at the University of Ferrara. "Pharmacology and Molecular Oncology", Tutor: Prof. Carlo M. Croce.

2008-Master Degree in Biomolecular and Cellular Science at University of Ferrara (Final Mark: 105/110) "hsa-miR-483-3p role in nephroblastoma molecular pathogenesis"

2004-Degree in Molecular Biology at the University of Ferrara (Final Mark: 110/110 cum laude) "Analysis of the molecular pathogenesis of Hepatocellular Carcinoma by DNA microarray"

1995-Degree in Biotechnology technician at the University of Ferrara (Final Mark: 70/70 cum laude) "Genes methylation analysis by PCR and molecular hybridization"

1991-High School Diploma, Chemistry and biology laboratory technician "L. Einaudi" Badia Pol. (RO) Italy (Final Mark: 50/60)

PROFESSIONAL EXPERIENCE

1. **From October 2012:** Principal Investigator at the Operative Unit General Pathology of the Centre of excellence CeSI-Fondazione G. d'Annunzio-Chieti (CH), Italy
Main activities: Cancer research;
2. **July-September 2012:** Fellowship at the University G. d'Annunzio of Chieti-Pescara
Main activities: Cancer research
3. **March 2011-April 2012:** Term contract worker as molecular biologist at the Operative Unit General Pathology of the Centre of excellence CeSI-Fondazione G.d'Annunzio-Chieti (CH), Italy
Main activities: Cancer research
4. **2008-2010:** **Research Visiting Scholar** at the Ohio State University- Department of Molecular Virology, Immunology, and Medical Genetics
Main activities: Cancer research
5. **2006-2008:** Term contract worker as molecular biologist at the Department of Experimental and Diagnostic Medicine University of Ferrara, Ferrara, Italy
Main activities: Cancer research
6. **July 2005-January 2006:** Term contract worker at the Laboratory of Beira Central Hospital (HCB) - Beira, Mozambique Under the supervision of Dr.ssa Mara Zambruni with Italian non-governmental organization (NGO) *Doctors with Africa, CUAMM*.
Main activities: Reinforcement of HIV-AIDS pediatric services in the Beira central hospital (Clinton foundation project, 7203/CUAMM/MOZ).

7. 2001-2005: **Term contract worker** at the S.M. della Misericordia Hospital ULS18, Oncology department - Rovigo, Italy
Main activities: Cancer research
8. 1999-2000: **Term contract worker** as molecular biologist technician at the Department of Experimental and Diagnostic Medicine University of Ferrara, Ferrara, Italy
Main activities: Cancer research
9. **July 1997-March 1998: Telethon scholarship (E764) at the Department of Experimental and diagnostic medicine at University of Ferrara, Ferrara, Italy**
Main activities: Research
10. July 1996-June 1997: Compulsory military service, Italian Air Force.
Main activities and responsibilities: Fireman at the 113th Remote Radar Head Squadron, Portogruaro (VE), Italy
11. **March 1996-June 1996: Telethon fellowship (E764) at the Department of Experimental and diagnostic medicine at University of Ferrara, Ferrara, Italy**
Main activities: Research

SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS

From 1996 to 2008 I focused my research activity on the study of the 11p15.5 chromosome region under the supervision of Prof. Negrini Massimo. This region is implicated in the development of Beckwith-Wiedeman Syndrome (BWS), Wilms tumor (WT) and several other cancers. I contributed to the characterization of the 11p15.5 transcriptional map and the functional role of hosted genes. I studied the epigenetic alterations occurring in 11p15.5 region in WT and hepatocarcinoma (HCC). From 2006, I extended my research collaborations on leukemia and on correlation with NUP98 gene that, again, maps to the 11p15.5 chromosome region. Two different translocations and one insertion involving the NUP98 gene were cloned and characterized. I also followed some additional projects aimed at identifying regions of methylated DNA as biomarkers of colorectal and gastric cancer. I found aberrant promoter methylation in NID1, NID2, CDH4 and TPEF genes in colorectal (CRC) and gastrointestinal cancer. From 2005, I focused my research also on microRNA. I contributed to the identification of microRNA expression profiles of breast cancer, CRC, and HCC. Then I contributed to understanding the role of hsa-miR-122a and hsa-miR-221/222 in HCC. In the last few years, my research activity was focused on the involvement of the miR-483-3p in the tumorigenesis of several solid tumors. Hsa-miR-483 is located within intron 2 of the IGF2 locus. IGF2 is a fetal growth factor whose abnormally high expression has been associated with the development of nephroblastoma, hepatoblastoma, and rhabdomyosarcoma. I found that miR-483-3p is overexpressed in Wilms' tumors. In addition, colon, breast, and liver cancers exhibit high or even extremely high levels of miR-483-3p in ~30% of the cases. From a functional point of view, I found that the miR-483-3p acts as an oncomiR by targeting the pro-apoptotic gene p53 up-regulated modulator of apoptosis (BBC3/PUMA). The significance of these findings is related to the genomic position of this miRNA that maps at the second intron of IGF2 gene at the 11p15.5 chromosomal region called WT2 region (Wilms' tumor region 2) and MTACR1 (Multiple Tumor-Associated Chromosomes Region1) because of its involvement in several tumors. I have found a co-regulation of IGF2 and miR-483. Nonetheless, I have identified a second regulatory mechanism of miR-483 expression independent from IGF2 expression. MiR-483 locus could be regulated by a novel transcription complex that involves the oncoprotein β -catenin and the upstream transcription factor 1 (USF1). The β -catenin/Wnt pathway is one of the most critical pathways dysregulated in cancer and USF1 is an

evolutionary well conserved and ubiquitous transcription factor (TF) involved in a wide number of cellular activities such as cell cycle and proliferation, and lipid and glucose metabolism.

I have formulated the hypothesis that glucose metabolism could be an important factor in the regulation of the anti-apoptotic miR-483-3p. This hypothesis was supported by 1) the location of miR-483 in the INS-IGF2 gene in the 11p15.5 chromosome region; 2) the involvement of USF1 that seems to be necessary to the glucose response; 3) the β -catenin/Wnt pathway that is regulated by the glycogen synthase kinase 3 beta (GSK3B); 4) that the inhibition of glucose metabolism is described to be an apoptotic stimulus and, 5) our data that show a down-regulation of miR-483 in HepG2 cells cultured in the absence of glucose. Moreover, I found an important correlation between the miR-145-5p and the miR-483-3p: The miR-145-5p, which induces TP53-dependent apoptosis, is down-regulated in several tumors, including hepatocellular carcinomas (HCCs), but some HCCs show physiological expression of this miR. Here we demonstrate that in HCC cells carrying wild-type TP53 the steady activation of the miR-145 signaling selects clones resistant to apoptosis via up-regulation of the oncogenic miR-483-3p. Expression of the miR-145-5p and of the miR-483-3p correlated negatively in non-neoplastic liver ($n=41$; $\rho=-0.342$, $P=0.028$), but positively in HCCs ($n=21$; $\rho=0.791$, $P<0.0001$), which we hypothesized to be due to impaired glucose metabolism in HCCs versus normal liver. In fact, when liver cancer cells were grown in low glucose, miR-145-5p lowered miR-483-3p expression, allowing apoptosis, whereas when cells were grown in high glucose the levels of miR-483-3p increased, reducing the apoptotic rate. This indicates that depending on glucose availability the miR-145-5p has double effects on the miR-483-3p, either inhibitory or stimulatory. Moreover, resistance to apoptosis in clones overexpressing both miR-145-5p and miR-483-3p was abrogated by silencing the miR-483-3p. Our data highlight a novel mechanism of resistance to apoptosis in liver cancer cells harboring wild-type TP53 and suggest a potential role of miR-145-5p and miR-483-3p as druggable targets in a subset of HCCs.

From 2008 I started a collaboration with Dr. Rosa Visone to identify the specific microRNA signature of CLL karyotypes; the microRNAs related to CLL progression and the specific-loss and regulation of the two miR-15a/16-1 cluster alleles and their correlation with disease aggressiveness.

In partnership with Rosa Visone, I published a manuscript that correlates the miR-155 to aneuploidy in cancer cells. Then there is another paper under preparation that studies the clonal evolution in chronic lymphocytic leukemia in longitudinal data analysis of untreated patients. From 2012, I hold national and international funds to address the role of miR-483-3p as a therapeutic target in HCC and CRC. In 2015, I started a new project focused on the epigenetics to find new biomarkers and druggable targets in CRC.

EDITORIAL BOARD APPOINTMENT

1. Ad hoc manuscript reviewer: Oncogenesis, FEBSletter, Molecular Biology International, BMC genomics, European Journal of Medical Research, Neurology, Journal of molecular Endocrinology, International Journal of Cancer, Medical Science, DNA and Cell Biology, Oncotarget, Liver International, Digestive and Liver Disease, Cell Death & Disease
2. Expert reviewer: H2020-Marie Skłodowska-Curie actions 2016/2018
3. Ad hoc grant reviewer:
 - Ontario research found (Ministry of Research and Innovation-Ontario-Canada)
 - Health Research Council, Czech
 - National Science Centre, Poland

FUNDING

1. Bando ricerca finalizzata e giovani ricercatori 2011-2012 del Ministero della Salute, 3 years, title: The miR-483-3p in the therapy of colorectal cancer, role: PI-325.000 €
2. FP7-PEOPLE-2011-CIG, 4 years from October 2012; 20.000€/year, title: *miR-483-3p and drug resistance in Hepatocarcinoma*. role: PI-100.000€
3. MFAG 2011-n°12142, 3 years starting from 31-12-2011; 50.000€/year -Title: *Regulation of miR-483 locus in tumorigenesis and drug resistance*. role: PI-150.000€

Scientific memberships:

- 2014-2018 Member, European Association for Cancer Research, EACR
2013-2014 Member, The American Society of Hematology, ASH
2010-2011 Member, American Association for Cancer Research, AACR
2014-2020 "Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel settore concorsuale 05/E2 - Biologia Molecolare bando D.D. n.222/2012"
2017-2023 "Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel settore concorsuale 05/F1 - Biologia Applicata Bando D.D. n.1532/2016"
2017- Member, "Società Italiana Cancerologia", SIC
2017- Member, "Associazione Italiana Biologia e Genetica Generale e Molecolare"

Teaching activities

- 2016- Training lessons "Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia" G. d'Annunzio University
2016-2018 "Cultore della materia per il Corso Integrato di Patologia Generale e Clinica al Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria." Prof. Renato Mariani-Costantini

Advising

Undergraduate Students (co-advisor):

- 2000-2001 Miotto Elena, University of Ferrara (*h* index 8)-Advisor Negrini M
2001-2002 Ferracin Manuela, University of Ferrara (*h* index 37))-Advisor Negrini M
2009-2011 Lucilla D'Abundo, University of Ferrara (*h* index 10))-Advisor Negrini M
2010-2011 Maria Gildone, University of Ferrara)-Advisor Negrini M
2013-2014 Jessica Chiacchia, G. d'Annunzio University)-Advisor Visone R
2015-2016 Michela Garfagna, G. d'Annunzio University- Advisor Visone R
2016-2017 Alice Ramassone, University "La Sapienza", Rome- Advisor Visone R
2017- Diletta Sarti, University "La Sapienza", Rome- Advisor Larocca LM
2017- Deborah Bianchini, University of Bologna- Advisor Ferracin M

Graduate Students (Research advisor):

- 2009-2010 Jessica Consiglio, The Ohio State University (*h* index 7)
2012-2013 Pepe Felice, G. d'Annunzio University (*h* index 3)
2017- Sara Pagotto, G. d'Annunzio University (*h* index 4)

PhD student (co-advisor):

- 2013-2016 Pepe Felice G. d'Annunzio University-Advisor Mariani-Costantini R

POSTER PRESENTATIONS:

1. Sara Pagotto, Elisa Porcellini, Maria G. Bacalini, Diletta Sarti, Ingrid Garajova, Elisabetta Broseghini, Noemi Laprovitera, Francesco Vasuri, Paolo Garagnani, Renato Mariani-Costantini, Michele Basso, Rosa Visone, Luigi M. Larocca, Manuela Ferracin, **Angelo Veronese**. Epigenetic biomarkers of prognosis in stage IIA colon cancer. AACR annual meeting, April 14-18, 2018 Chicago, Illinois
2. Manuela Ferracin, Maria Luisa Colorito, Antonina Benfante, Maria Giulia Bacalini, Felice Pepe, Sara Pagotto, Danilo Licastro, Paolo Garagnani, Renato Mariani-Costantini, Giorgio Stassi, Rosa Visone and **Angelo Veronese**. A genome-wide DNA methylation study in colorectal cancer stem cells. SIC-5-8 September 2016, Verona, Italy.
3. I.H. Cheong, A. Lampis, M. Fassan, V. Paulus-Hock, C. Vicentini, J. Hahne, L. Cascione, L. Quagliata, T. Jamieson, D. Athineos, **A. Veronese**, R. Visone, C. Murgia, G. Ferrari, T.R. Evans, G.J. Feng, T. Dale, Luke Voulter, R. Guest, S. Forbes, M. Negrini, L. Terracciano, A. Scarpa, T. Patel, P. Workman, O. Sansom, N. Valeri, C. Braconi The long non coding RNA UC.158 modulates growth of Wnt/ β -catenin driven hepatocellular carcinoma (HCC). 50th Annual Meeting of the European Association for the study of the liver, Vienna, Austria, April 22-25, 2015.
4. Andrea D'Argenio, **Veronese Angelo**, Cristian Bassi, Manuela Ferracin, Laura Lupini, Felice Pepe, Laura Z. Rassenti, Veronica Balatti, Francesco Autore, Renato Mariani-Costantini, Thomas J.Kipps, Luca Laurenti, Carlo M. Croce, Massimo Negrini and Rosa Visone. Clonal evolution in Chronic Lymphocytic Leukemia: longitudinal data analysis of untreated patients. 56th Annual Meeting of the Italian Cancer Society. Ferrara 11-13 September.
5. Sara PAGOTTO, Serena Veschi, Alessandra Soranno, Paola Lanuti, Simone Guarnieri, Marilena Iorio, Nicola Valeri, Marco Marchisio, Sebastiano Miscia, Paolo Emilio Guanciali Franchi, Giandomenico Palka, Renato Mariani Costantini, Carlo M. Croce, **Angelo Veronese** and Rosa Visone. miR-155 regulates BUB1, CENP-F and ZW10 affecting cellular chromosomal stability. FEBS Workshop: Decoding non-coding RNAs in development and cancer. Capri, October 12-15, 2014
6. Felice PEPE, Sara Pagotto, Chiara Braconi, Laura Lupini, Massimo Negrini, Renato Mariani-Costantini, Rosa Visone and **Veronese Angelo**. Regulation of miR 483-3p by cellular glucose uptake and drug resistance in hepatoma cancer cells. FEBS Workshop: Decoding non-coding RNAs in development and cancer. Capri, October 12-15, 2014
7. A. De Cola, V. Graziano, S. Volpe², D. Barcaroli, D. D'Agostino, G. Sala³, S. Iacobelli, G. Stassi, M. Todaro, Alice Turdo, M. Negrini, **A. Veronese** and V. De Laurenzi. miRNA mediated down-regulation of ErbB/HER receptors in Breast Cancer Stem Cells results in targeted therapy resistance. EACR Conference Series 2014, Cell Death in Cancer, 30 January-1 February 2014, Amsterdam, Netherlands.
8. **Angelo Veronese**, Felice Pepe, Jessica Chiacchia, Sara Pagotto, Serena Veschi, Mirco Di Marco, Andrea D'Argenio, Marco Vincenzo Russo, Idana Innocenti, Barbara Vannata, Francesco Autore, Wernicke-Jameson Dorothee, Fabio Verginelli, Giuseppe Leone, Laura Z. Rassenti, Thomas J. Kipps, Renato Mariani-Costantini, Luca Laurenti, Carlo M. Croce and Rosa Visone. Allele-specific loss and regulation of the miR-15a/16-1 cluster correlates with ZAP70 expression in CLL patients with 13q deletion. ASH meeting, 2013, New Orleans, LA, USA.
9. **Angelo Veronese**, Luca Laurenti, Sara Pagotto, Paola Lanuti, Felice Pepe, Marco Marchisio, Mario Di Gioacchino, Giuseppe Leone, Renato Mariani-Costantini, Rosa Visone. Restoration

of the miR-181a/b and the miR-130a expression in B CLL cells by activated CD4+ T cells.4th International Congress on Leukemia Lymphoma and Myeloma.

10. Veronese A, Consiglio J, Visone R, Ferracin M, Zanasi N, Lanza G, Querzoli P, Angioni A, Croce CM, Negrini M (2010). miR-483-3p is an oncogene involved in nephroblastoma and in adult tumors with activated β -catenin . In: AACR 101st Annual Meeting 2010 April 17-21, 2010 Washington, DC. Washington, DC, USA, April 17-21, 2010
11. Rosa Visone, Angelo Veronese, Laura Z. Rassenti, Veronica Balatti, Stefano Volinia, Cristian Taccioli ,Thomas J. Kipps, Carlo M. Croce MiR-181b expression levels decrease during the progression of Chronic Lymphocytic Leukemia: a new potential prognostic tool. AACR 101st Annual Meeting, April 17-21 2010, Washington, D.C
12. Querzoli P., Iorio M.V., Ferracin M., Liu G.C., Veronese A., Spizzo R., Sabbioni S., Magri E., Pedriali M., Fabbri M., Campiglio M., Menard S., Pallazzo J.P., Rosemberg A., Musiani P., Volinia S., Nenci I., Calin G.A., Negrini M., Croce C.M. (2006). Espressione dei MicroRNA nei carcinomi mammari. PATHOLOGICA, In: Congresso SIAPEC-IAP 2006. Venezia, 04/10/2006 - 05/10/2006 , vol. 98, p. 528, ISSN: 1591-951X
13. Querzoli P., Pedriali M., Ghisellini S., Frasson C., Lunardi M., Negrini M., Veronese A., Magri E., Canova E., Modesti F., Zanella C., Corcione S., Nenci I. (2005). Applicazione della tecnica di metilazione specifica PCR (MSP) con un pannel di quattro markers su campioni citologici di patologia mammaria.. In: I Simposio Nazionale di Citopatologia: dallo screening alla citopatologia diagnostica. PATHOLOGICA, vol. --, p. 61-62, ISSN: 1591-951X, Firenze, 28/11/2005 - 30/11/2005
14. Scelfo R.A.M., Zagatti B., Veronese A., Barbanti - Brodano G., Schwienbacher C., Negrini M. (2004). KVDMR1, A LOCUS FREQUENTLY HYPOMETHYLATED IN HUMAN CANCER, IS A STRONG ENHANCER-PROMOTER ELEMENT FOR THE EXPRESSION OF LIT1, AN UNTRANSLATED IMPRINTOR GENE AT CHROMOSOME 11p15.5.. In: 45th Annual meeting of the Italian Cancer Society. TUMORI, vol. 3, p. 68, ISSN: 0300-8916, bergamo, November 9 12, 2003
15. SCHWIENBACHER C., SABBIONI S., SCELFO R., VERONESE A., BARBANTI-BRODANO G., NEGRINI M. (1999). CLONING AND CHARACTERIZATION OF A CLUSTER OF IMPRINTED GENES AT 11p15.5 AND THEIR INVOLVEMENT IN TUMORIGENESIS.. In: IV Meeting of Molecular Oncology. p. 113, IV Meeting of Molecular Oncology, Positano, May 12-15, 1999

INVITED SPEAKER

Invited speaker at the "II world congress on Cancer Science and therapy" title: Regulation of miR-483 locus in Hepatocarcinoma cancer cells, September 10-12 2012, TX, USA

PEER REVIEWED JOURNAL ARTICLES (1998-2018)

1. Pepe F, Visone R, Veronese A. The Glucose-Regulated *MiR-483-3p* Influences Key Signaling Pathways in Cancer. *Cancers (Basel)*. 2018 Jun 4;10(6). pii: E181. doi: 10.3390/cancers10060181. Review.
2. Alice Ramassone, Sara Pagotto, Angelo Veronese*, and Rosa Visone*. Epigenetics and microRNA in cancer. 2018 Review in the International Journal of Molecular Science. *Int J Mol Sci*. 2018 Feb 3;19(2). pii: E459. doi: 10.3390/ijms19020459. Review.
3. Sara Pagotto*, Angelo Veronese*, Alessandra Soranno, Paola Lanuti, Mirco Di Marco, Marco Vincenzo Russo, Alice Ramassone, Marco Marchisio, Pasquale Simeone, Paolo E. Guanciali Franchi, Giandomenico Palka, Renato Mariani Costantini, Carlo M. Croce and Rosa Visone. *Hsa-miR-155-5p* drives aneuploidy at early stages of cellular transformation. *Oncotarget*. 2018 Feb 7;9(16):13036-13047. doi: 10.18632/oncotarget.24437
4. Shankaraiah RC, Veronese A, Sabbioni S, Negrini M. Non-coding RNAs in the reprogramming of glucose metabolism in cancer. *Cancer Lett*. 2018 Jan 20. pii: S0304-3835(18)30070-3. doi: 10.1016/j.canlet.2018.01.048
5. Verginelli F, Perconti S, Vespa S, Schiavi F, Prasat SC, Lanuti P, Cama A, Tramontana L, Esposito DL, Guarnieri S, Sheu A, Pantalone MR, Florio R, Morgano A, Rossi C, Bologna G, Marchisio M, D'Argenio A, Taschin E, Visone R, Opocher G, Veronese A, Paties CT, Rajasekhar VK, Söderberg-Nauclér C, Sanna M, Lotti LV, Mariani-Costantini R. Paragangliomas arise through an autonomous vasculo-angio-neurogenic program inhibited by imatinib. *Acta Neuropathol*. 2018 Jan 5. doi: 10.1007/s00401-017-1799-2
6. Pepe F, Pagotto S, Soliman S, Rossi C, Lanuti P, Braconi C, Mariani-Costantini R, Visone R, Veronese A. Regulation of miR-483-3p by the O-linked N-acetylglucosamine transferase links chemosensitivity to glucose metabolism in liver cancer cells. *Oncogenesis*. 2017 May 8;6(5):e328. doi: 10.1038/oncsis.2017.35.
7. Carotenuto P, Fassan M, Pandolfo R, Lampis A, Vicentini C, Cascione L, Paulus-Hock V, Boulter L, Guest R, Quagliata L, Hahne JC, Ridgway R, Jamieson T, Athineos D, Veronese A, Visone R, Murgia C, Ferrari G, Guzzardo V, Evans TRJ, MacLeod M, Feng GJ, Dale T, Negrini M, Forbes SJ, Terracciano L, Scarpa A, Patel T, Valeri N, Workman P, Sansom O, Braconi C. Wnt signalling modulates transcribed-ultraconserved regions in hepatobiliary cancers. *Gut*. 2017 Jul;66(7):1268-1277. doi: 10.1136/gutjnl-2016-312278.
8. Lupini L, Pepe F, Ferracin M, Braconi C, Callegari E, Pagotto S, Spizzo R, Zagatti B, Lanuti P, Fornari F, Ghasemi R, Mariani-Costantini R, Bolondi L, Gramantieri L, Calin GA, Sabbioni S, Visone R, Veronese A, Negrini M. Over-expression of the miR-483-3p overcomes the miR-145/TP53 pro-apoptotic loop in hepatocellular carcinoma. *Oncotarget*. 2016 Apr 22. doi: 10.18632/oncotarget.8913
9. d'Avenia M, Citro R, De Marco M, Veronese A, Rosati A, Visone R, Leptidis S, Philippen L, Vitale G, Cavallo A, Silverio A, Prota C, Gravina P, De Cola A, Carletti E, Coppola G, Gallo S, Provenza G, Bossone E, Piscione F, Hahne M, De Windt LJ, Turco MC, De Laurenzi V. A novel miR-371a-5p-mediated pathway, leading to BAG3 upregulation in cardiomyocytes in response to epinephrine, is lost in Takotsubo cardiomyopathy. *Cell Death Dis*. 2015 Oct 29;6:e1948. doi: 10.1038/cddis.2015.280.
10. De Cola A, Volpe S, Budani MC, Ferracin M, Lattanzio R, Turdo A, D'Agostino D, Capone E, Stassi G, Todaro M, Di Ilio C, Sala G, Piantelli M, Negrini M, Veronese A, De Laurenzi V. miR-205-5p-mediated downregulation of ErbB/HER receptors in breast cancer stem cells results in targeted therapy resistance. *Cell Death Dis*. 2015 Jul 16;6:e1823. doi: 10.1038/cddis.2015.192

11. Veronese A, Pepe F, Chiacchia J, Pagotto S, Veschi S, Di Marco M, D'Argenio A, Russo MV, Innocenti I, Vannata B, Autore F, Dorothee WD, Verginelli F, Leone G, Rassenti LZ, Kipps TJ, Mariani-Costantini R, Laurenti L, Croce CM, Visone R. Allele-specific loss and regulation of the miR-15a/16-1 cluster in chronic lymphocytic leukemia. *Leukemia*. 2015 Jan;29(1):86-95
12. Valeri N, Braconi C, Gasparini P, Murgia C, Lampis A, Paulus-Hock V, Hart JR, Ueno L, Grivennikov SI, Lovat F, Paone A, Cascione L, Sumani KM, Veronese A, Fabbri M, Carasi S, Alder H, Lanza G, Gafa' R, Moyer MP, Ridgway RA, Cordero J, Nuovo GJ, Frankel WL, Ruge M, Fassan M, Groden J, Vogt PK, Karin M, Sansom OJ, Croce CM. MicroRNA-135b promotes cancer progression by acting as a downstream effector of oncogenic pathways in colon cancer. *Cancer Cell*. 2014 Apr 14;25(4):469-83
13. Fornari F, Milazzo M, Galassi M, Callegari E, Veronese A, Miyaaki H, Sabbioni S, Mantovani V, Marasco E, Chieco P, Negrini M, Bolondi L, Gramantieri L. p53/mdm2 Feedback Loop Sustains miR-221 Expression and Dictates the Response to Anticancer Treatments in Hepatocellular Carcinoma. *Mol Cancer Res*. 2014 Feb 6.
14. Cama A, Verginelli F, Lotti LV, Napolitano F, Morgano A, D'Orazio A, Vacca M, Perconti S, Pepe F, Romani F, Vitullo F, di Lella F, Visone R, Mannelli M, Neumann HP, Raiconi G, Paties C, Moschetta A, Tagliaferri R, Veronese A, Sanna M, Mariani-Costantini R. Integrative genetic, epigenetic and pathological analysis of paraganglioma reveals complex dysregulation of NOTCH signaling. *Acta Neuropathol*. 2013 Aug 18.
15. Visone R, Veronese A, Balatti V, Croce CM. MiR-181b: new perspective to evaluate disease progression in chronic lymphocytic leukemia. *Oncotarget*. 2012 Feb 18
16. Acunzo M, Visone R, Romano G, Veronese A, Lovat F, Palmieri D, Bottoni A, Garofalo M, Gasparini P, Condorelli G, Chiariello M, Croce CM. miR-130a targets MET and induces TRAIL-sensitivity in NSCLC by downregulating miR-221 and 222. *Oncogene*. 2011 Jun 27.
17. Visone R, Veronese A, Rassenti LZ, Balatti V, Pearl DK, Acunzo M, Volinia S, Taccioli C, Kipps TJ, Croce CM. MiR-181b is a biomarker of disease progression in chronic lymphocytic leukemia. *Blood* 2011 Jun 2.
18. Ferracin M, Pedriali M, Veronese A, Zagatti B, Gafa' R, Magri E, Lunardi M, Munerato G, Querzoli G, Maestri I, Ulazzi L, Nenci I, Croce CM, Lanza G, Querzoli P, Negrini M. MicroRNA profiling for the identification of cancers with unknown primary tissue-of-origin. *J Pathol*. 2011 Apr 13.
19. Kim T, Veronese A, Pichiorri F, Lee TJ, Jeon YJ, Volinia S, Pineau P, Marchio A, Palatini J, Suh SS, Alder H, Liu CG, Dejean A, Croce CM. p53 regulates epithelial-mesenchymal transition through microRNAs targeting ZEB1 and ZEB2. *J Exp Med*. 2011 May 9;208(5):875-83. Epub 2011 Apr 25
20. Angelo Veronese, Rosa Visone, Jessica Consiglio, Mario Acunzo, Laura Lupini, Taewan Kim, Manuela Ferracin, Francesca Lovat, Elena Miotto, Veronica Balatti, Lucilla D'Abundo, Laura Gramantieri, Luigi Bolondi, Yuri Pekarsky, Danilo Perrotti, Massimo Negrini and Carlo M Croce. Mutated beta-catenin evades a microRNA dependent regulatory loop. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2011 Mar 22;108(12):4840-5. Epub 2011 Mar 7
21. Balatti V, Maniero S, Ferracin M, Veronese A, Negrini M, Ferrocci G, Martini F, Tognon MG. MicroRNAs Dysregulation in Human Malignant Pleural Mesothelioma. *J Thorac Oncol*. 2011 May;6(5):844-51.

22. Ferracin M, Zagatti B, Rizzotto L, Cavazzini F, Veronese A, Ciccone M, Saccenti E, Lupini L, Grilli A, De Angeli C, Negrini M, Cuneo A. MicroRNAs involvement in fludarabine refractory chronic lymphocytic leukemia. *Mol Cancer*. 2010 May 26;9:123
23. Volinia S, Galasso M, Costinean S, Tagliavini L, Gamberoni G, Drusco A, Marchesini J, Mascellani N, Sana ME, Abu Jarour R, Despots C, Teitell M, Baffa R, Aqeilan R, Iorio MV, Taccioli C, Garzon R, Di Leva G, Fabbri M, Catozzi M, Previati M, Ambis S, Palumbo T, Garofalo M, Veronese A, Bottoni A, Gasparini P, Harris CC, Visone R, Pekarsky Y, de la Chapelle A, Bloomston M, Dillhoff M, Rassenti LZ, Kipps TJ, Huebner K, Pichiorri F, Lenze D, Cairo S, Buendia MA, Pineau P, Dejean A, Zanasi N, Rossi S, Calin GA, Liu CG, Palatini J, Negrini M, Vecchione A, Rosenberg A, Croce CM. Reprogramming of miRNA networks in cancer and leukemia. *Genome Res*. 2010 May;20(5):589-99.
24. Angelo Veronese, Laura Lupini, Jessica Consiglio, Rosa Visone, Manuela Ferracin, Francesca Fornari, Nicola Zanasi, Hansjuerg Alder, Gemma D'Elia, Laura Gramantieri, Luigi Bolondi, Giovanni Lanza, Patrizia Querzoli, Adriano Angioni, Carlo M Croce, Massimo Negrini. Oncogenic role of miR-483-3p at the IGF2/483 locus. *Cancer Res*. 2010 Apr 15;70(8):3140-9.
25. Ferracin M, Veronese A, Negrini M. Micromarkers: miRNAs in cancer diagnosis and prognosis. *Expert Rev Mol Diagn*. 2010 Apr;10(3):297-308. Review
26. Valeri N, Gasparini P, Fabbri M, Braconi C, Veronese A, Lovat F, Adair B, Vannini I, Fanini F, Bottoni A, Costinean S, Sandhu SK, Nuovo GJ, Alder H, Gafa R, Calore F, Ferracin M, Lanza G, Volinia S, Negrini M, McIlhatton MA, Amadori D, Fishel R, Croce CM. Modulation of mismatch repair and genomic stability by miR-155. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2010 Apr 13;107(15):6982-7
27. Vasilescu C, Rossi S, Shimizu M, Tudor S, Veronese A, Ferracin M, Nicoloso MS, Barbarotto E, Popa M, Stanciulea O, Fernandez MH, Tulbure D, Bueso-Ramos CE, Negrini M, Calin GA. MicroRNA fingerprints identify miR-150 as a plasma prognostic marker in patients with sepsis. *PLoS One*. 2009 Oct 12;4(10):e7405.
28. Spizzo R, Nicoloso MS, Lupini L, Lu Y, Fogarty J, Rossi S, Zagatti B, Fabbri M, Veronese A, Liu X, Davuluri R, Croce CM, Mills G, Negrini M, Calin GA. miR-145 participates with TP53 in a death-promoting regulatory loop and targets estrogen receptor-alpha in human breast cancer cells. *Cell Death Differ*. 2010 Feb;17(2):246-54.
29. Visone R, Rassenti LZ, Veronese A, Taccioli C, Costinean S, Aguda BD, Volinia S, Ferracin M, Palatini J, Balatti V, Alder H, Negrini M, Kipps TJ, Croce CM. Karyotype-specific microRNA signature in chronic lymphocytic leukemia *Blood*. 2009 Oct 29;114(18):3872-9. Epub 2009 Aug 28. PMID: 19717645.
30. Gramantieri L, Fornari F, Ferracin M, Veronese A, Sabbioni S, Calin GA, Grazi GL, Croce CM, Bolondi L, Negrini M. MicroRNA-221 targets Bmf in hepatocellular carcinoma and correlates with tumor multifocality. *Clin Cancer Res*. 2009 Aug 15;15(16):5073-81
31. Fornari F, Gramantieri L, Giovannini C, Veronese A, Ferracin M, Sabbioni S, Calin GA, Grazi GL, Croce CM, Tavolari S, Chieco P, Negrini M, Bolondi L. MiR-122/cyclin G1 interaction modulates p53 activity and affects doxorubicin sensitivity of human hepatocarcinoma cells. *Cancer Res*. 2009 Jul 15;69(14):5761-7
32. Volinia S, Mascellani N, Marchesini J, Veronese A, Ormondroyd E, Alder H, Palatini J, Negrini M, Croce CM. Genome wide identification of recessive cancer genes by combinatorial mutation analysis. *PLoS Onc*. 2008;3(10):e3380

33. Fornari F, Gramantieri L, Ferracin M, Veronese A, Sabbioni S, Calin GA, Grazi GL, Giovannini C, Croce CM, Bolondi L, Negrini M. MiR-221 controls CDKN1C/p57 and CDKN1B/p27 expression in human hepatocellular carcinoma. *Oncogene*. 2008 Jun 2.
34. Ferracin M, Gafà R, Miotto E, Veronese A, Pultrone C, Sabbioni S, Lanza G, Negrini M. The methylator phenotype in microsatellite stable colorectal cancers is characterized by a distinct gene expression profile. *J Pathol*. 2008 Apr;214(5):594-602.
35. Lanza G, Ferracin M, Gafà R, Veronese A, Spizzo R, Pichiorri F, Liu CG, Calin GA, Croce CM, Negrini M. mRNA/microRNA gene expression profile in microsatellite unstable colorectal cancer. *Mol Cancer*. 2007 Aug 23;6:54.
36. Gramantieri L, Ferracin M, Fornari F, Veronese A, Sabbioni S, Liu CG, Calin GA, Giovannini C, Ferrazzi E, Grazi GL, Croce CM, Bolondi L, Negrini M. Cyclin G1 is a target of miR-122a, a microRNA frequently down-regulated in human hepatocellular carcinoma. *Cancer Res*. 2007 Jul 1;67(13):6092-9.
37. Ulazzi L, Sabbioni S, Miotto E, Veronese A, Angusti A, Gafà R, Manfredini S, Farinati F, Sasaki T, Lanza G, Negrini M. Nidogen 1 and 2 gene promoters are aberrantly methylated in human gastrointestinal cancer. *Mol Cancer*. 2007 Feb 28;6:17.
38. Sabbioni S, Callegari E, Spizzo R, Veronese A, Altavilla G, Corallini A, Negrini M. Anticancer activity of an adenoviral vector expressing short hairpin RNA against BK virus T-ag. *Cancer Gene Ther*. 2007 Mar;14(3):297-305. Epub 2007 Jan 12.
39. van Zutven LJ, Onen E, Velthuizen SC, van Drunen E, von Bergh AR, van den Heuvel-Eibrink MM, Veronese A, Mecucci C, Negrini M, de Greef GE, Beverloo HB. Identification of NUP98 abnormalities in acute leukemia: JARID1A (12p13) as a new partner gene. *Genes Chromosomes Cancer*. 2006 May;45(5):437-46.
40. Iorio MV, Ferracin M, Liu CG, Veronese A, Spizzo R, Sabbioni S, Magri E, Pedriali M, Fabbri M, Campiglio M, Ménard S, Palazzo JP, Rosenberg A, Musiani P, Volinia S, Nenci I, Calin GA, Querzoli P, Negrini M, Croce CM. MicroRNA gene expression deregulation in human breast cancer. *Cancer Res*. 2005 Aug 15;65(16):7065-70.
41. Miotto E, Sabbioni S, Veronese A, Calin GA, Gullini S, Liboni A, Gramantieri L, Bolondi L, Ferrazzi E, Gafà R, Lanza G, Negrini M. Frequent aberrant methylation of the CDH4 gene promoter in human colorectal and gastric cancer. *Cancer Res*. 2004 Nov 15;64(22):8156-9.
42. La Starza R, Gorello P, Rosati R, Riezzo A, Veronese A, Ferrazzi E, Martelli MF, Negrini M, Mecucci C. Cryptic insertion producing two NUP98/NSD1 chimeric transcripts in adult refractory anemia with an excess of blasts. *Genes Chromosomes Cancer*. 2004 Dec;41(4):395-9.
43. Sabbioni S, Miotto E, Veronese A, Sattin E, Gramantieri L, Bolondi L, Calin GA, Gafà R, Lanza G, Carli G, Ferrazzi E, Feo C, Liboni A, Gullini S, Negrini M. Multigene methylation analysis of gastrointestinal tumors: TPEF emerges as a frequent tumor-specific aberrantly methylated marker that can be detected in peripheral blood. *Mol Diagn*. 2003;7(3-4):201-7.
44. Cuneo A, Rigolin GM, Bigoni R, De Angeli C, Veronese A, Cavazzini F, Bardi A, Roberti MG, Tammiso E, Agostini P, Ciccone M, Della Porta M, Tieghi A, Cavazzini L, Negrini M, Castoldi G. Chronic lymphocytic leukemia with 6q- shows distinct hematological features and intermediate prognosis. *Leukemia*. 2004 Mar;18(3):476-83.
45. Rosati R, La Starza R, Veronese A, Aventin A, Schwienbacher C, Vallespi T, Negrini M, Martelli MF, Mecucci C. NUP98 is fused to the NSD3 gene in acute myeloid leukemia

- associated with t(8;11)(p11.2;p15). Blood. 2002 May 15;99(10):3857-60. Erratum in: Blood 2002 Aug 15;100(4):1132.
46. Scelfo RA, Schwienbacher C, Veronese A, Gramantieri L, Bolondi L, Querzoli P, Nenci I, Calin GA, Angioni A, Barbanti-Brodano G, Negrini M. Loss of methylation at chromosome 11p15.5 is common in human adult tumors. Oncogene. 2002 Apr 11;21(16):2564-72.
 47. Schwienbacher C, Gramantieri L, Scelfo R, Veronese A, Calin GA, Bolondi L, Croce CM, Barbanti-Brodano G, Negrini M. Gain of imprinting at chromosome 11p15: A pathogenetic mechanism identified in human hepatocarcinomas. Proc Natl Acad Sci U S A. 2000 May 9;97(10):5445-9.
 48. Schwienbacher C, Angioni A, Scelfo R, Veronese A, Calin GA, Massazza G, Hatada I, Barbanti-Brodano G, Negrini M. Abnormal RNA expression of 11p15 imprinted genes and kidney developmental genes in Wilms' tumor. Cancer Res. 2000 Mar 15;60(6):1521-5.
 49. Sabbioni S, Veronese A, Trubia M, Taramelli R, Barbanti-Brodano G, Croce CM, Negrini M. Exon structure and promoter identification of STIM1 (alias GOK), a human gene causing growth arrest of the human tumor cell lines G401 and RD. Cytogenet Cell Genet. 1999;86(3-4):214-8.
 50. Schwienbacher C, Sabbioni S, Campi M, Veronese A, Bernardi G, Menegatti A, Hatada I, Mukai T, Ohashi H, Barbanti-Brodano G, Croce CM, Negrini M. Transcriptional map of 170-kb region at chromosome 11p15.5: identification and mutational analysis of the BWR1A gene reveals the presence of mutations in tumor samples. Proc Natl Acad Sci U S A. 1998 Mar 31;95(7):3873-8.

Scopus:

Total Citations: 7351 by 6028 documents
Hirsch (H) index: 31

Research Gate:

RG score: 36.88
h index: 33

ORCID ID: <http://orcid.org/0000-0002-1451-1392>

Chieti, 06/06/2018
Angelo Veronese

Angelo Veronese

PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT. B) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO, SETTORE CONCORSUALE 05/F1- BIOLOGIA APPLICATA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA (INDETTA CON D.R. N. 1418/2018 DEL 24/04/2018 AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 38 DEL 15/05/2018). IN OTTEMPERANZA ORDINANZA TAR SEZIONE STACCATA DI PESCARA (SEZ. PRIMA) n.13/2019.

RELAZIONE FINALE-BIS

A seguito della nota prot. 6356 del 5 febbraio 2019 trasmessa dall'Ateneo con cui si comunica l'ordinanza n. 13 pubblicata il 28/01/2019 del TAR Abruzzo-sezione staccata di Pescara (Sezione Prima) che ha disposto l'ammissione con riserva del ricorrente Veronese Angelo al colloquio orale, la Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 3508/2018 del 24/07/2018, composta dai:

Prof.ssa FERNANDA AMICARELLI dell'Università degli Studi dell'AQUILA

Prof.ssa PAOLA PALANZA dell'Università degli Studi PARMA.

Prof. FRANCESCO REGOLI dell'Università Politecnica delle Marche

si è riunita il giorno 04/03/2019 alle ore 8.50 presso l'Università degli Studi Gabriele d'Annunzio, sede del Rettorato -Via dei Vestini n. 31 (ingresso Via Pescara) CHIETI SCALO - SALA CONSILIARE, per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese del candidato Veronese Angelo.

Richiamata integralmente la Relazione Finale del giorno 12/11/2018, la Commissione stabilisce che, dopo aver sentito il candidato, procederà ad attribuire ai titoli e a ciascuna pubblicazione un punteggio così come previsto nella prima riunione.

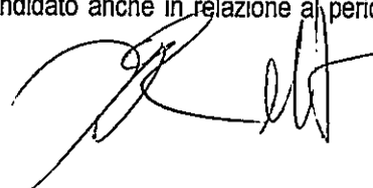
Per il candidato sono stati predisposti:

- una tabella con i punteggi attribuiti individualmente da ciascun commissario ai titoli presentati;
- una tabella con i punteggi attribuiti da ogni commissario a ciascuna pubblicazione
- il giudizio individuale relativo alla conoscenza della lingua straniera.
- il giudizio complessivo individuale esplicativo del punteggio

Successivamente sono state redatte:

- una tabella con i punteggi attribuiti collegialmente ai titoli presentati;
- una tabella con i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione;
- il giudizio collegiale relativo alla conoscenza della lingua straniera.
- il giudizio complessivo collegiale esplicativo del punteggio

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti da ciascun commissario ai titoli e alle pubblicazioni presentate, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione ai titoli, alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni, valutando inoltre la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di

 1


attività.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle valutazioni con quelle dei candidati ammessi al colloquio orale in data 12/11/2018, all'unanimità, formula, come segue, la graduatoria:

Pesce Mirko.

Franceschelli Sara

Veronese Angelo

e conferma il dott. Pesce Mirko vincitore della procedura comparativa pubblica per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato mediante stipula di un contratto di lavoro subordinato della durata di tre anni ai sensi dell'art 24 , lettera) della legge 240/10 presso il dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, settore concorsuale 05F1-Biologia Applicata, settore scientifico-disciplinare BIO/13.

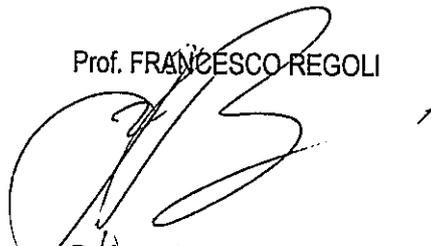
Il plico, contenente una copia dei verbali delle singole riunioni e una copia della relazione finale con i relativi allegati, viene consegnata dal Presidente al Responsabile del procedimento dell'Università Gabriele D'Annunzio. Copia elettronica, in formato word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica concorsigimini2018@unich.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 12.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. FRANCESCO REGOLI



Prof.ssa FERNANDA AMICARELLI



Prof.ssa PAOLA PALANZA

