



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE

Via Vetoio – 67100 Coppito (L'Aquila) - Sito Web: discab.univaq.it - P.IVA e C. F. 01021630668



VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO RUOLO DEL NERVE GROWTH FACTOR E DEL BRAIN-DERIVED NEUROTROPHIC FACTOR NELLA CRONOPATOLOGIA E CRONOFARMACOLOGIA DEI DISTURBI CORRELATI ALL'UMORE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED25

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. 492 del 21/6/2017 e composta dal Prof. Francesca Pacitti con funzioni di Presidente, dal Prof. Antonella Gasbarri, Michele Ferrara, Monica Mazza componente e dal Prof. Assunta Pompili componente-segretario riunita alle ore 8.00 del 19/7/2017, nella stanza B014 (Coppito 2) del Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche prende visione dell'elenco dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione e dichiara di non avere vincoli di parentela né con i candidati né con gli altri membri della commissione fino al IV grado incluso.

La Commissione prende atto di avere a disposizione, per la selezione complessivi 100 punti così distribuiti:

- fino ad un massimo di 60 punti per i titoli;
- fino ad massimo di 40 punti per il colloquio.

A norma dell'Art. 7 del bando di concorso le categorie dei titoli valutabili e per i quali può essere attribuito un punteggio massimo di 60 punti sono così suddivisi:

- 20 punti per il dottorato di ricerca o per diploma di specializzazione area medica attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per il voto di laurea;
- fino a 25 punti per pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post – laurea in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi di Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre mesi). Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini al settore disciplinare per il quale si concorre.

La Commissione prende atto che saranno ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno 30 punti su 60 nei titoli.

	Università degli Studi dell'Aquila	Archivio Generale ALBO UFFICIALE
Albo n. <u>730/2017</u> n. prot. <u>26590</u>		
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo dal <u>21/07/2017</u> al <u>23/07/2017</u>		
Il direttore		

mf *mg*
jh *[signature]*

Direttore:
 Prof. Edoardo Alfano - eduardo.alfano@univaq.it

Responsabile Segreteria Amministrativa:
 Luigi Cavalli - luigi.cavalli@univaq.it

Per informazioni rivolgersi a:
 Manuela Ricci - Tel. 0862.433524 - manuela.ricci@univaq.it
 Daniela Del Grande - Tel. 0862.433434 - daniela.delgrande@univaq.it
 Alessia Ciuca - Tel. 0862.432114 - alessia.ciuca@cc.univaq.it
 Ersilina Bafile - Tel. 0862.434957 - ersilina.bafile@cc.univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE

Via Vetoio – 67100 Coppito (L'Aquila) - Sito Web: discab.univaq.it - P.IVA e C. F. 01021630668



nam et ipsa scientia potestas est

Tutto ciò considerato, vengono fissati i criteri ai fini della valutazioni dei titoli, espressa in sessantesimi; preliminarmente all'esame delle domande, nelle misure appresso indicate:

a) 20 punti per il diploma di specializzazione in area medica attinente al settore disciplinare MED 25 o affine; /

b) Diploma di Laura in Medicina e Chirurgia. Votazione 110/110 e lode: 5 punti, votazione 109/105: 4 punti, votazione 104-100: 3 punti, votazione al di sotto di 100: 2 punti

c) 1 punto per pubblicazione su riviste nazionali e internazionali fino ad massimo di 25 punti

d) fino a 5 punti

e) fino a 5 punti per diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post – laurea e dottorato di ricerca in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre; fino a 5 punti per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi di Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre mesi). Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini al settore disciplinare per il quale si concorre.

Tenuti presenti i criteri sopra stabiliti la Commissione procede all'attribuzione dei singoli punteggi:

Dott. Iannitelli Angela
per i titoli punti 60/60

Per ogni candidato la Commissione procede a compilare una scheda analitica che farà parte integrante del presente verbale (All. 1).

La Commissione ultimata la valutazione dei titoli formula l'elenco degli ammessi al colloquio.

1) Dott. Iannitelli Angela per i titoli punti 60/60

L'elenco degli ammessi, con il risultato della valutazione attribuita, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario, viene affisso all'albo del Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche oggi stesso.

La Commissione stabilisce che il colloquio avverrà il giorno 19/7/2017 alle ore 9.00 presso nella stanza B014 (Coppito 2) del Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche La seduta della Commissione ha termine alle ore 8.30

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 19/7/2017

LA COMMISSIONE

Prof. Francesca Pacitti. Presidente

Prof. Antonella Gasbarri Componente

Prof. Michele Ferrara Componente

Prof. Monica Mazza Componente

Prof. Assunta Pompili Componente – Segretario

Ms
Antonella Gasbarri
Monica Mazza
Assunta Pompili

Direttore:

Prof. Edoardo Alesso - edoardo.alessio@univaq.it

Responsabile Segreteria Amministrativa:

Luigi Cavalli - luigi.cavalli@univaq.it

Per informazioni rivolgersi a:

Manuela Ricci - Tel. 0862.433524 - manuela.ricci@univaq.it

Daniela Del Grande - Tel. 0862.433434 - daniela.delgrande@univaq.it

Alessia Ciuca - Tel. 0862.432114 - alessia.ciuca@cc.univaq.it

Cristina Bafille - Tel. 0862.434957 - cristina.bafille@cc.univaq.it



VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO RUOLO DEL NERVE GROWTH FACTOR E DEL BRAIN-DERIVED NEUROTROPHIC FACTOR NELLA CRONOPATOLOGIA E CRONOFARMACOLOGIA DEI DISTURBI CORRELATI ALL'UMORE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED25

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOTT.Iannitelli Angela.

TITOLI:

1. Certificato attestante il conseguimento del Diploma di Specializzazione in Psichiatria	Pu	...20
2. Certificato di Laurea in Medicina e Chirurgia	nti5
3. Pubblicazioni:	"
1. ANNITELLI A., Zucco G.M., Alla ricerca delle tracce sensoriali che lambiscono l'inconscio. Psiche, vol. IV . Sensorialità/sensualità, 1/2017, 95-107.	"	...1...
2. IANNITELLI A.: Pierre Boulez, Jean-Pierre Changeux e Pilippe Manoury, I neuroni magici, Scheda di lettura. Psiche, vol. IV. Sensorialità7sensualità, 1/2017, 319-323.	"
3. Rosso P, De Nicolò S, Carito V, Fiore M, IANNITELLI A, Moreno S, Tirassa P. Ocular Nerve Growth Factor administration modulates Brain-Derived Neurotrophic Factor signaling in prefrontal cortex of healthy and diabetic rats. CNS Neurosci Ther, 2017, 23,3,198-208.	"	...1...
4. Coccanari De' Fornari M.A., IANNITELLI A., Biondi M. Storia della Clinica Psichiatrica della Sapienza Università di Roma nel Policlinico Umberto I. Riv Psichiatr, 2017, 52, 1, 1-8.	"
5. Biondi M., IANNITELLI A. Happy Birthday, Rivista di Psichiatria. Riv Psichiatr, 2016, 51, 1, 1.	"	...1...
6. Quartini A, IANNITELLI A, Bersani G. Lithium: from mood stabilizer to putative cognitive enhancer. Neural Regen Res, 2016, 11, 8, 1234-5.	"	...1...
7. IANNITELLI ANGELA: Marcello Barbanera e Alessandra Capodiferro (a cura di), La mostra "La Forza delle rovine", Psiche 2016, 1, 309-13.	"	1
8. Bersani G., Quartini A., Zullo D., IANNITELLI A. Potential neuroprotective effect of lithium in bipolar patients evaluated by neuropsychological assessment: preliminary results. Hum. Psychopharmacol. Clinical and Experimental, 2016, 31, 1, 19-28.	"	1
9. Biondi M, IANNITELLI A., Ferracuti S. Sull'imprevedibilità del suicidio. Riv Psichiatr 2016;51(5):167-171 DOI 10.1708/2476.25882	"	1

Handwritten signatures and initials: MF, Ro, JL, and another signature.

Direttore: Prof. Edoardo Alessio - edoardo.alessio@univaq.it

Responsabile Segreteria Amministrativa: Luigi Cavalli - luigi.cavalli@univaq.it

Per informazioni rivolgersi a:

Manuela Ricci - Tel. 0862.433524 - manuela.ricci@univaq.it
Daniela Del Grande - Tel. 0862.433434 - daniela.delgrande@univaq.it
Alessia Ciuca - Tel. 0862.432114 - alessia.ciuca@cc.univaq.it
Cristina Balile - Tel. 0862.434957 - cristina.balile@cc.univaq.it



10. IANNITELLI A. (2015) Cesare Lombroso fra genio e follia. Alla ricerca dei possibili markers fisiognomici. Psiche, 1,163-188.	1
11. Bersani G. IANNITELLI A. La legalizzazione della cannabis: tra irresponsabilità politica e deresponsabilizzazione degli psichiatri. Riv Pschiatr, 2015, 50, 5, 195-8.	1
12. IANNITELLI A. La traduzione: un possibile ponte tra versante linguistico e biologico.	1
13. Dialogando con Raffaella Scarpa e Paola Tirassa. Psiche, 2015, 2, 439-456.	1
14. Tirassa P., Quartini A., IANNITELLI A. Nerve Growth Factor, Brain-Derived Factor and the chronobiology of mood: a new insight into the "neurotrophic hypothesis". ChronoPhysiology and Therapy, 2015, 5, 51-64.	1
15. Bersani G, IANNITELLI A. Omogenitorialità: esiste la necessità di una riflessione degli esperti della salute mentale?. Riv Psichiatria, 2015, 50, 1, 1-2, ISSN: 0035-6484.	1
16. Ceccanti M., Carito V., Vitali M., Iannuzzi S., Tarani L., De Nicolo S., Ceccanti M., Ciafre S., Tirassa P., Capriglione I., Coriale G., IANNITELLI A., Chaldakov G.N., Fiore	1
17. M. Serum BDNF and NGF modulation by olive polyphenols in alcoholics during withdrawal. Journal of Alcoholism & Drug Dependence, 2015, 3,4, 1-6.	1
18. Ceccanti M., Hamilton D., Coriale G., Carito V., Aloe L., Chaldakov G., Romeo M., Ceccanti M., IANNITELLI A., Fiore M. Spatial learning in men undergoing alcohol detoxification. Physiol Behav, 2015, 1, 149: 324-330.	1
19. Carito V., Ciafre' S., Tarani L, Ceccanti M., Natella F., IANNITELLI A., Tirassa P., Chaldakov G.N., Ceccanti M., Bottardo C., Fiore M. TNF- α and IL-10 modulation induced by polyphenols extracted by olive pomace in a mouse model of paw inflammation. Ann Ist Super Sanità, 2015, 51, 4, 382-6.	1
20. IANNITELLI A., Biondi M (2014). L'epigenetica nella terapia dei disturbi psichiatrici. Riv Psichiatria, 2014, 49, 1, 1, ISSN: 0035-6484	1
21. IANNITELLI A. (2014). La costruzione di oggetti disobbedienti. PSICHE, vol. 2; p. 551- 557, ISSN: 1721-0372, doi: 10.7388/78160	1
22. IANNITELLI A. (2014). Per una psichiatria da rinnovare. Riv Psichiatria, 2014, 49, 3, 105, ISSN: 0035-6484, doi: 10.1708/1600.17448	1
23. IANNITELLI A. Psicoanalisi e psicofarmaci: storia e sviluppi di un incontro ravvicinato. Riv Psichiatria, 2014, 49, 4, 157, ISSN: 0035-6484, doi: 10.1708/1600.17448.	1
24. Bersani G, IANNITELLI A., Caredda M, Bersani FS, Orsi P, Pacitti F. Seizure threshold variations in ECT-treated chronic patients with schizophrenia: a brief report . Riv Psichiatria, 2014, 49, 2, 84-88, ISSN: 0035-6484	1
25 Tirassa P, IANNITELLI A., Sornelli F, Cirulli F, Mazza M, Calzà A, Alleva E, Branchi I, Aloe L, Bersani G, Pacitti F. Daily serum and salivary BDNF levels correlate with morning-evening personality type in women	1

Handwritten signatures and initials, including 'No', 'MF', and 'SDF'.

Direttore:

Prof. Edoardo Alessio - edoardo.alessio@univaq.it

Responsabile Segreteria Amministrativa:

Luigi Cavalli - luigi.cavalli@univaq.it

Per informazioni rivolgersi a:

Manuela Ricci

Tel. 0862.433524 - manuela.ricci@univaq.it

Daniela Del Grande

Tel. 0862.433434 - daniela.delgrande@univaq.it

Alessia Ciuca

Tel. 0862.432114 - alessia.ciuca@cc.univaq.it

Cristina Baffie

Tel. 0862.434957 - cristina.baffie@cc.univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE

Via Vetoio - 67100 Coppito (L'Aquila) - Sito Web: discab.univaq.it - P.IVA e C. F. 01021630668



and are affected by light therapy. Riv Psichiatr, 2012, 47,6, 527-534, ISSN: 0035-6484	5
4. . Diploma di Dottore di ricerca in Scienze Biochimiche e Neuroscienze (XXI ciclo)	
- 5. Attestazioni di :	
- Vincitrice di una borsa di studio del CNR (2009/743) per: Valutazione clinica di soggetti con sintomatologie depressive" nell'ambito del progetto finanziato dall'ISS dal titolo "Individuazione e valutazione di biomarkers endogeni in modelli animali e/o plasma di soggetti con sintomatologie depressive a breve e a lungo termine. (Responsabile del Progetto: Dott. Luigi Aloe, Istituto di Neurobiologia e Medicina Molecolare, NGF Unit, CNR, Roma)	1
- Vincitrice di una borsa di studio del Ministero della Salute nell'ambito del Progetto "Individuazione di indici neurobiologici predittivi di vulnerabilità al rischio di sviluppo di sindromi depressive", afferente al Programma Strategico "Migliorare la qualità dell'offerta del SSN nelle patologie psichiatriche attraverso tecnologie che misurano l'appropriatezza clinica, economica e organizzativa (Responsabile scientifico del progetto: Dott. E. Alleva, Istituto Superiore di Sanità).	1
- Vincitrice di una borsa di studio da parte della Fondazione "G.B. Bietti" per lo Studio e la Ricerca in Oftalmologia e relativa a: "Studio sul passaggio del Nerve Growth Factor (NGF) somministrato topicamente a livello della retina e del nervo ottico".	1
- Vincitrice di una borsa di studio Erasmus e frequenta per tre mesi il Karolinska Institutet dell'Università di Stoccolma, collaborando all'attività clinica presso i reparti di degenza del D.to di Psichiatria dell'Ospedale di Huddinge (Prof. C. Nordin); studia la Light Therapy presso il D.to di Psichiatria dell'Ospedale Universitario St. Goran (Prof. B. Kjellman) e frequenta l'Istituto di Neurobiologia del Karolinska Institutet (Prof. C. Olson) ove tiene un seminario dal titolo "NGF and schizophrenia".	1
- Vincitrice di una borsa di studio annuale con l'Università degli Studi di Perugia, Cattedra di Igiene e Medicina Preventiva (Prof. A Ferrari) per la sperimentazione di un Servizio di Educazione Sanitaria nella Regione Molise	1
-	60
- TOTALE.....	
.....	

LA COMMISSIONE

- Prof. Francesca Pacitti. Presidente
 Prof. Antonella Gasbarri Componente
 Prof. Michele Ferrara Componente
 Prof. Monica Mazza Componente
 Prof. Assunta Pompili Componente - Segretario

Ms
[Handwritten signatures]

Direttore:

Prof. Edoardo Alessio - edoardo.alessio@univaq.it

Responsabile Segreteria Amministrativa:

Luigi Cavalli - luigi.cavalli@univaq.it

Per informazioni rivolgersi a:

- Manuela Ricci - Tel. 0862.433524 - manuela.ricci@univaq.it
 Daniela Del Grande - Tel. 0862.433434 - daniela.delgrande@univaq.it
 Alessia Ciuca - Tel. 0862.433114 - alessia.ciuca@cc.univaq.it
 Cristina Baffie - Tel. 0862.434957 - cristina.baffie@cc.univaq.it