

Selezione pubblica per il reclutamento di 2 posti di ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di 3 anni, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale della Seconda Università degli Studi di Napoli – Settore concorsuale 05/G1 – (Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia) Cod. B Settore scientifico disciplinare BIO/14 (Farmacologia) - indetta con D.R. n. 1205 del 17.12.2012

Verbale n. 2

Alle ore 14.30 del giorno 20 maggio 2013, presso l'Aula SA4 del Dipartimento di Medicina Sperimentale si è riunita la Commissione giudicatrice per la selezione riportata in epigrafe, così costituita:

Prof. Francesco Rossi
Prof. Antonio Calignano
Prof. Romano Danesi
Dott.ssa Rosa Colacino

per procedere per ciascun candidato:

- alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
- alla verifica della corrispondenza del contenuto dei plichi inviati dai candidati con gli elenchi dei documenti e dei titoli presentati;
- alla verifica del rispetto del limite massimo di pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare pari a 12;
- allo svolgimento della discussione sui titoli e sulle pubblicazioni presentate e alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La Commissione prende atto che i candidati da valutare ai fini del presente concorso sono n. 5, cioè un numero non superiore a 6 unità, e che, pertanto, sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e alla prova orale per l'accertamento della lingua straniera.

La Commissione stabilisce di procedere secondo l'ordine alfabetico.

La Commissione accerta per ogni candidato il possesso dei requisiti richiesti dall'art. 2 del bando di indizione della presente selezione e verifica la corrispondenza della documentazione - prodotta da ciascun candidato unitamente all'istanza di partecipazione e trasmessa dall'Amministrazione alla Commissione stessa - ed i relativi elenchi di documenti, titoli e pubblicazioni presentati.

La Commissione procede a verificare che i titoli siano stati certificati conformemente al bando e che sia stato rispettato il limite massimo di pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare. Nell'ipotesi in cui il predetto limite non sia stato rispettato, la Commissione prenderà in considerazione esclusivamente gli ultimi lavori scientifici, in ordine cronologico di pubblicazione, nei limiti del predetto numero massimo.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri eventualmente individuati nella prima riunione.

Candidato n. 1 Dott.ssa De Angelis Antonella:

Requisiti di partecipazione:

La Commissione accerta che sussistono i requisiti richiesti dalla normativa vigente e dall'art. 2 del bando di selezione.

Rispetto del limite massimo delle pubblicazione previsto dall'art. 1 del bando:

Il limite è stato rispettato.

Candidato n. 2 Dott.ssa Di Dato Valeria:

Requisiti di partecipazione:

La Commissione accerta che sussistono i requisiti richiesti dalla normativa vigente e dall'art. 2 del bando di selezione.

Rispetto del limite massimo delle pubblicazione previsto dall'art. 1 del bando:

Il limite è stato rispettato.

Candidato n. 3 Dott.ssa Di Filippo Clara:

Requisiti di partecipazione:

La Commissione accerta che sussistono i requisiti richiesti dalla normativa vigente e dall'art. 2 del bando di selezione.

Rispetto del limite massimo delle pubblicazione previsto dall'art. 1 del bando:

Il limite è stato rispettato.

Candidato n. 4 Dott.ssa Marabese Ida:

Requisiti di partecipazione:

La Commissione accerta che sussistono i requisiti richiesti dalla normativa vigente e dall'art. 2 del bando di selezione.

Rispetto del limite massimo delle pubblicazione previsto dall'art. 1 del bando:

Il limite è stato rispettato.

Candidato n. 5 Dott.ssa Parretta Elisabetta:

Requisiti di partecipazione:

La Commissione accerta che sussistono i requisiti richiesti dalla normativa vigente e dall'art. 2 del bando di selezione.

Rispetto del limite massimo delle pubblicazione previsto dall'art. 1 del bando:

Il limite è stato rispettato.

Alle ore 15.00 si procede allo svolgimento della discussione sui titoli e sulle pubblicazioni presentate dai candidati e alla prova orale - che consiste nella lettura e traduzione dall'inglese

all'italiano di un testo tratto dalla rivista scientifica *British Journal of Pharmacology* 2013; Vol 168: pagg 1736-49 - volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La Commissione prende atto che la mancata presentazione dei candidati - nella data e orario previsti - si deve considerare rinuncia alla procedura.

Si procede all'identificazione dei candidati presenti a mezzo di idoneo documento di riconoscimento e ciascun candidato appone la propria firma sul foglio di presenza allegato al presente verbale (allegato n. 1).

La Commissione prende atto che sono presenti i candidati: dott.ssa Antonella De Angelis, dott.ssa Clara Di Filippo, dott.ssa Ida Marabese e Dott.ssa Elisabetta Parretta, la dott.ssa Valeria Di Dato risulta assente. Per i candidati presenti si procede secondo l'ordine alfabetico generale.

La discussione è pubblica. Tutti i candidati presenti hanno illustrato i propri titoli e le proprie pubblicazioni e sostenuto la prova orale per attestare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Al termine della discussione e della prova orale, invitati i presenti ad abbandonare l'aula, a porte chiuse, la Commissione, alla luce dei criteri fissati nell'allegato n. 1 al verbale n. 1, attribuisce un punteggio, espresso complessivamente in centesimi, ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni del candidato:

Candidato dott.ssa Antonella De Angelis

TITOLI E CURRICULUM (MAX 50/100)

1. dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero: **punti 10/10**
Dottorato di Ricerca in Scienze Farmacologiche e Fisiopatologia Respiratoria conseguito il 20/12/2004 presso la Seconda Università degli studi di Napoli.
2. diploma di specializzazione, conseguito in Italia o all'estero: **punti 10/10**
Specializzazione in Farmacologia conseguita il 19 marzo 2012 con votazione 50/50 e lode presso la Seconda Università degli studi di Napoli.
3. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: **punti 3,5/5**
Dal 2006 svolge attività di supporto alla didattica per l'insegnamento di Farmacologia per i Corsi di Laurea in Scienze Biologiche, Scienze del Farmaco e della Salute, Ostetricia, Infermieristica Pediatrica ed Igiene dentale. Dal 2000 svolge attività di tutoraggio per studenti tesisti in Medicina e Chirurgia, Informatore Medico Scientifico, Biotecnologie, Scienze Biologiche, Farmacia e Chimica e Tecnologie Farmaceutiche della Seconda Università degli studi di Napoli e dell'Università di Napoli Federico II. Dal 2006 svolge attività di supporto a studenti della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e del Dottorato di ricerca in Scienze Farmacologiche e Medicina Clinica e Sperimentale della Seconda Università degli studi di Napoli.
Cultore della Materia per la disciplina di Farmacologia, presso la Facoltà di Scienze del Farmaco per l'Ambiente e la Salute, Seconda Università degli studi di Napoli conferitole il 26 settembre 2012.
4. documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: **punti 5/5**
Ha frequentato in qualità di dottorando il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sez. Farmacologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Perugia nel periodo ottobre-dicembre 2001 (Prof. C. Riccardi).

Ha frequentato in qualità di dottorando il Dipartimento di Patologia Neuro e Cardiovascolare, IRCCS Neuromed, Pozzilli, Isernia negli anni 2002-2003 (Prof. G. Lembo).

Ha frequentato come Post-doctoral Fellow, il Cardiovascular Research Institute - Department of Medicine del New York Medical College, Valhalla, NY, USA dal gennaio 2004 all' agosto 2006.

Ha frequentato in qualità di Visiting Researcher il Center For Regenerative Medicine, del Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA, USA da maggio a novembre 2008.

5. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: **punti 5/5**

Ha partecipato in qualità di componente di unità di ricerca a progetti di ricerca finanziati da MIUR (PRIN e PON).

2002-2003 MIUR_PRIN2001: "Analysis of genes involved in arterial (re)stenosis and role of antisense oligonucleotides" Responsabile Scientifico Prof. A. Filippelli

2004-2005 MIUR_PRIN2002: "Role of inflammation in arterial negative remodeling: possible therapeutic targets" Responsabile Scientifico Prof. W. Filippelli

2005-2006 MIUR_PRIN2004: "Subchronic and chronic toxicity of pharmaceuticals and their abiotic and biotic transformation products." Responsabile Scientifico Prof. C. Vacca

2008-2009 MIUR_PRIN2007: "Role of stem cells in oxidative stress damage in cancer treatment related cardiotoxicity" Responsabile Scientifico Prof. A. Filippelli

2007-2013 PON "Ricerca & Competitività" per le Regioni Convergenza: "Development of Sirtuin modulators as a novel therapeutic approach in neurodegenerative, oncology and cardiovascular disease." Coordinatore Progetto: Prof. F. Rossi

2007-2013 PON "Ricerca & Competitività" per le Regioni Convergenza: "NUTRAFAST: dal nutraceutico al farmaco per strategie integrate." Responsabile Unità Prof. L. Berrino.

Componente dell'Abstract grading Committee "Cellular Therapy: Cardiac Regeneration" della American Heart Association.

E' responsabile esecutore di un progetto con azienda farmaceutica Menarini dal titolo "The effects of ranolazine in an animal model of diastolic heart failure". Responsabile Scientifico Prof. L. Berrino.

6. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: **punti 0/6**

7. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: **punti 2/4**

Ha partecipato a diversi congressi nazionali ed internazionali con contributi personali.

Primo nome in un abstract presentato alla AHA del 2008 e pubblicato su Circulation, 118: S_320, 2008.

8. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: **punti 2/5**

Nel 2008 ha ricevuto il Premio Rutelli, istituito dalla Fondazione Luigi Califano, per il progetto: "Utilizzo di cellule staminali in un modello di cardiomiopatia indotta da doxorubicina."

Punteggio totale: 37,5/100

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (MAX 50/100)

La Commissione attribuisce, in conformità ai criteri stabiliti per la valutazione preliminare, fino a max 5 per ciascuna pubblicazione fino a un massimo di 50 punti complessivi.

La Commissione rileva che sebbene 3 delle 12 pubblicazioni presentate dalla candidata Antonella De Angelis sono svolte in collaborazione con il Prof. Francesco Rossi, Presidente della Commissione giudicatrice, vi sono evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto ai lavori della candidata sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, in particolare la collocazione nell'ordine degli autori e la continuità tematica. Su queste basi unanime la Commissione delibera di accettare i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Pubblicazione n. 1 dal titolo: Indomethacin potentiates acetylcholine-induced vasodilation by increasing free radical production. *British Journal of Pharmacology*, 2004;142:1233-1240. (**De Angelis A**, Rinaldi B, Capuano A, Rossi F, Filippelli A.)

IF 4.4 CI 4: **punti 4,5**

Pubblicazione n. 2 dal titolo: Hyperbaric oxygen therapy prevents vascular derangement during zymosan-induced multiple-organ-failure syndrome. *Intensive Care Medicine*, 2004;30:1175-1181. (Imperatore F, Cuzzocrea S, Luongo C, Liguori G, Scafuro A, **De Angelis A**, Rossi F, Caputi A, Filippelli A.)

IF 5.4 CI 27: **punti 3,5**

Pubblicazione n. 3 dal titolo: Myocardial Regeneration by Activation of Multipotent Cardiac Stem Cells in Ischemic Heart Failure. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*. 2005;102:8692-8697. (Urbanek K, Torella D, Sheikh F, **De Angelis A**, Nurzynska D, Silvestri F, Beltrami CA, Bussani R, Beltrami AP, Quaini F, Bolli R, Leri A, Kajstura J, Anversa P.)

IF 9.7 CI 273: **punti 4**

Pubblicazione n. 4 dal titolo: Cardiac stem cells possess growth factor-receptor systems that after activation regenerate the infarcted myocardium, improving ventricular function and long-term survival. *Circ Res*. 2005;97:663-673. (Urbanek K, Rota M, Cascapera S, Bearzi C, Nascimbene A, **De Angelis A**, Hosoda T, Chimenti S, Baker M, Limana F, Nurzynska D, Torella D, Rotatori F, Rastaldo R, Musso E, Quaini F, Leri A, Kajstura J, Anversa P.)

IF 9.5 CI 240: **punti 4**

Pubblicazione n. 5 dal titolo: Diabetes promotes cardiac stem cell aging and heart failure, which are prevented by deletion of the p66shc gene. *Circ Res*. 2006;99:42-52. (Rota M, LeCapitaine N, Hosoda T, Boni A, **De Angelis A**, Padin-Iruegas ME, Esposito G, Vitale S, Urbanek K, Casarsa C, Giorgio M, Luscher TF, Pelicci PG, Anversa P, Leri A, Kajstura J.)

IF 9.5 CI 121: **punti 4**

Pubblicazione n. 6 dal titolo: Stem cell niches in the adult mouse heart. *Proc. Natl. Acad. Sci. U S A*. 2006;103:9226-9231. (Urbanek K, Cesselli D, Rota M, Nascimbene A, **De Angelis A**, Hosoda T, Bearzi C, Boni A, Bolli R, Kajstura J, Anversa P, Leri A.)

IF 9.7 CI 203: **punti 4**

Pubblicazione n. 7 dal titolo: Human cardiac stem cells. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2007;104:14068-14140. (Bearzi C, Rota M, Hosoda T, Tillmanns J, Nascimbene A, **De Angelis A**, Yasuzawa-Amano S, Trofimova I, Siggins RW, Lecapitaine N, Cascapera S, Beltrami AP, D'Alessandro DA, Zias E, Quaini F, Urbanek K, Michler RE, Bolli R, Kajstura J, Leri A, Anversa P.)

IF 9.7 CI 324: **punti 4**

Pubblicazione n. 8 dal titolo: The young mouse heart is composed of myocytes heterogeneous in age and function. *Circ Res*. 2007;101:387-399. (Rota M, Hosoda T, **De Angelis A**, Arcarese

ML, Esposito G, Rizzi R, Tillmanns J, Tugal D, Musso E, Rimoldi O, Bearzi C, Urbanek K, Anversa P, Leri A, Kajstura J.)
IF 9.5 CI 35 : **punti 4**

Pubblicazione n. 9 dal titolo: Formation of large coronary arteries by cardiac progenitor cells. Proc Natl Acad Sci U S A. 2008;105:1668-1673. (Tillmanns J, Rota M, Hosoda T, Misao Y, Esposito G, Gonzalez A, Vitale S, Parolin C, Yasuzawa-Amano S, Muraski J, **De Angelis A**, Lecapitaine N, Siggins RW, Loreda M, Bearzi C, Bolli R, Urbanek K, Leri A, Kajstura J, Anversa P.)

IF 9.7 CI 82: **punti 4**

Pubblicazione n. 10 dal titolo: Local activation or implantation of cardiac progenitor cells rescues scarred infarcted myocardium improving cardiac function. Circ Res. 2008;103:107-116. (Rota M, Padin-Iruegas ME, Misao Y, **De Angelis A**, Maestroni S, Ferreira-Martins J, Fiumana E, Rastaldo R, Arcarese ML, Mitchell TS, Boni A, Bolli R, Urbanek K, Hosoda T, Anversa P, Leri A, Kajstura J.)

IF 9.5 CI 102: **punti 4**

Pubblicazione n. 11 dal titolo: Spontaneous calcium oscillations regulate human cardiac progenitor cell growth. Circ Res. 2009;105:764-74. (Ferreira-Martins J, Rondon-Clavo C, Tugal D, Korn JA, Rizzi R, Padin-Iruegas ME, Ottolenghi S, **De Angelis A**, Urbanek K, Ide-Iwata N, D'Amario D, Hosoda T, Leri A, Kajstura J, Anversa P, Rota M.)

IF 9.5 CI 17: **punti 4**

Pubblicazione n. 12 dal titolo: Anthracycline Cardiomyopathy Is Mediated by Depletion of the Cardiac Stem Cell Pool and Is Rescued by Restoration of Progenitor Cell Function. Circulation. 2010;121(2):276-92. (**De Angelis A**, Piegari E, Cappetta D, Marino L, Filippelli A, Berrino L, Martins-Ferreira J, Zheng H, Hosoda T, Rota M, Urbanek K, Kajstura J, Leri A, Rossi F, Anversa P.)

IF 14.7 CI 34: **punti 5**

Punteggio totale: 49/100

PROVA ORALE

La commissione ritiene che la dott.ssa Antonella De Angelis abbia un'ottima conoscenza della lingua inglese, secondo i criteri stabiliti nell'allegato n. 1 del verbale n. 1

Candidato dott.ssa Clara Di Filippo

TITOLI E CURRICULUM (MAX 50/100)

1. dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero: **punti 10/10**

Dottorato di Ricerca in Farmacologia e Tossicologia (Chemioterapia) conseguito il 7/12/2000 presso la Seconda Università degli studi di Napoli .

2. diploma di specializzazione, conseguito in Italia o all'estero: **punti 10/10**

Specializzazione in Farmacologia conseguita con massimo dei voti e lode nell'anno accademico 2002/2003 presso la Seconda Università degli studi di Napoli.

3. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: **punti 5/5**

Cultore della Materia per la disciplina di Farmacologia dal 2009 al 2011 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia (sede Caserta) e dal 2011 ad oggi presso il Corso di Laurea di Scienze Biologiche della Seconda Università di Napoli.

Dal 2003 svolge attività di supporto alla didattica per l'insegnamento di Farmacologia per i Corsi di laurea in Biotecnologie, Medicina e Chirurgia, Informatore Medico Scientifico, Scienze Infermieristiche Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Ostetricia, Scienze Biologiche e per la Scuola di Specializzazione in Farmacologia.

Svolge attività di supporto per studenti tesisti in Medicina e Chirurgia, Informatore Medico Scientifico, Biotecnologie, Scienze Biologiche, Farmacia della Seconda Università degli studi di Napoli e dell'Università di Napoli Federico II.

4. documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: **punti 5/5**

Nel anno accademico 1993/1994 ha conseguito il Diploma di Perfezionamento in Tossicologia presso la Seconda Università degli studi di Napoli.

Nel 1997 ha effettuato uno stage presso l'University of Glasgow. Dal 1999 collabora con il Prof. Mauro Perretti del The William Harvey Research Institute di Londra ove è attualmente Visiting Professor.

Nel 2008 è entrata a far parte del Honorary staff del Neurobiology Group dell'University of Manchester.

Nel 2001-2002 è risultata vincitrice di una Borsa di studio post-dottorato presso il Dip. di Medicina Sperimentale presso l'Università di Messina.

5. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: **punti 2,5/5**

Ha partecipato a progetti di ricerca finanziati da MIUR, CNR.

Partecipazione al Progetto Ricerca Finalizzata Ministero salute 2006 dal titolo "Coronaropatia e Diabete Mellito: Prevenzione, Diagnosi e Terapia.

Partecipazione a studi di ricerca con diverse aziende farmaceutiche: NiCox, Sanofi-Aventis, Pliva, Lusofarmaco, Novartis.

6. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: **punti 3/6**

E' titolare di un brevetto dal titolo "Use of SPP100 for the treatment of MI" (anno 2009).

7. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: **punti 3/4**

Sin dal 1996 ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali con contributi personali.

In 9 abstract presentati a convegni nazionali è primo nome.

8. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: **punti 1,5/5**

Borsa di studio della Società Italiana di Farmacologia.

Punteggio totale: 40/100

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (MAX 50/100)

La Commissione attribuisce, in conformità ai criteri stabiliti per la valutazione preliminare, fino a max 5 per ciascuna pubblicazione fino a un massimo di 50 punti complessivi.

La Commissione rileva che sebbene 10 delle 12 pubblicazioni presentate dalla candidata Clara di Filippo sono svolte in collaborazione con il Prof. Francesco Rossi, Presidente della Commissione giudicatrice, vi sono evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto ai lavori della candidata sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, in

particolare la collocazione nell'ordine degli autori e la continuità tematica. Su queste basi unanime la Commissione delibera di accettare i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Pubblicazione n. 1 dal titolo: Effects of PPARs Agonists on Cardiac Metabolism in Littermate and Cardiomyocyte-Specific PPAR- γ -Knockout (CM-PGKO) Mice. PLoS One. 2012;7(4):e35999. (Barbieri M, **Di Filippo C***, Esposito A, Marfella R, Rizzo MR, D'Amico M, Ferraraccio F, Di Ronza C, Duan SZ, Mortensen RM, Rossi F, Paolisso G. * **Share first authorship**)*

IF 4.1 CI 1: **punti 4,5**

Pubblicazione n. 2 dal titolo: Long-term inhibition of dipeptidyl peptidase-4 in Alzheimer's prone mice. Exp Ger, 2010 Mar;45(3):202-7. (D'Amico M, **Di Filippo C***, Marfella R, Abbatecola AM, Ferraraccio F, Rossi F, Paolisso G. * **Share first authorship**)*

IF 3.7 CI 18: **punti 4**

*Pubblicazione n. 3 dal titolo: Tight glycemic control reduces heart inflammation and remodeling during acute myocardial infarction in hyperglycemic patients. J Am Coll Cardiol. 53:1425-36, 2009. (Marfella R, **Di Filippo C**, Portoghese M, Ferraraccio F, Rizzo MR, Siniscalchi M, Musacchio E, D'Amico M, Rossi F, Paolisso G)*

IF 14.2 CI 39: **punti 3,5**

*Pubblicazione n. 4 dal titolo: Possible dual role of ubiquitin-proteasome system in the atherosclerotic plaque progression. J Am Coll Cardiol. 2008, 52:1350-1. (**Di Filippo C**, Marfella R, D'Amico M.)*

IF 14.2 CI 8: **punti 5**

*Pubblicazione n. 5 dal titolo: Diabetes, ubiquitin proteasome system and atherosclerotic plaque rupture. Circ Res. 2007; 25; 100:e84-5. (Marfella R, **Di Filippo C**, D'Amico M, Paolisso G.)*

IF 9.5 CI 5: **punti 3**

*Pubblicazione n. 6 dal titolo: Increased activity of the ubiquitin-proteasome system in patients with symptomatic carotid disease is associated with enhanced inflammation and may destabilize the atherosclerotic plaque: effects of rosiglitazone treatment. J Am Coll Cardiol. 2006, 47:2444-55. (Marfella R, D'Amico M, **Di Filippo C**, Baldi A, Siniscalchi M, Sasso FC, Portoghese M, Carbonara O, Crescenzi B, Sanguolo P, Nicoletti GF, Rossiello R, Ferraraccio F, Cacciapuoti F, Verza M, Coppola L, Rossi F, Paolisso G.)*

IF 14.2 CI 43: **punti 3,5**

*Pubblicazione n. 7 dal titolo: The vascular smooth muscle cells apoptosis in asymptomatic diabetic carotid plaques: role of glycemic control. J Am Coll Cardiol. 2006, 47:2118-20. (Marfella R, **Di Filippo C**, Baldi A, Siniscalchi M, Sasso FC, Crescenzi B, Cirillo F, Nicoletti GF, D'Andrea F, Chiorazzo G, Musacchio E, Rossi F, Verza M, Coppola L, D'Amico M.)*

IF 14.2 CI 10: **punti 3,5**

*Pubblicazione n. 8 dal titolo: Hyperglycemia in streptozotocin-induced diabetic rat increases infarct size associated with low levels of myocardial HO-1 during ischemia/reperfusion. Diabetes. 2005;54(3):803-10. (**Di Filippo C**, Marfella R, Cuzzocrea S, Piegari E, Petronella P, Giugliano D, Rossi F, **D'Amico M.**)*

IF 8.3 CI 54: **punti 5**

*Pubblicazione n. 9 dal titolo: Cannabinoid CB2 receptor activation reduces mouse myocardial ischemia-reperfusion injury: involvement of cytokine/chemokines and PMN. J Leukoc Biol. 75:453-9, 2004. (**Di Filippo C**, Rossi F, Rossi S, D'Amico M.)*

IF 5 CI 55: **punti 5**

Pubblicazione n. 10 dal titolo: Absence of Inducible Nitric Oxide Synthase Reduces Myocardial Damage During Ischemia Reperfusion in Streptozotocin-Induced Hyperglycemic Mice. Diabetes 53:454-462, 2004. (Marfella R*, **Di Filippo C***, Esposito K, Nappo F, Piegari E, Cuzzocrea S, Berrino L, Rossi F, Giugliano D, D'Amico M. * **Share first authorship**)

IF 8.3 CI 49: **punti 5**

Pubblicazione n. 11 dal titolo: Distinct cardiovascular alterations in the rat by chronic prednisolone and nitro-prednisolone (NCX-1015) treatment: causal effect for endothelin-1. J Pharmacol Exp Ther. 310:1133-1141,2004. (**Di Filippo C**, Rossi F, Ongini E, Perretti M, D'Amico M.)

IF 6.8 CI 10: **punti 5**

Pubblicazione n. 12 dal titolo: Myocardial Infarction in Diabetic Rats: Role of Hyperglycemia on Infarct Size and Early Expression of Hypoxia-Inducible Factor 1. Diabetologia, 45:1172-1181, 2002. (Marfella R, D'Amico M, **Di Filippo C**, Piegari E, F. Nappo, K. Esposito, L. Berrino, F. Rossi, Giugliano D.)

IF 6.8 CI 74: **punti 3**

Punteggio totale: 50/100

PROVA ORALE

La commissione ritiene che la dott.ssa Clara Di Filippo abbia una buona conoscenza della lingua inglese, secondo i criteri stabiliti nell'allegato n. 1 del verbale n. 1

Candidato dott.ssa Ida Marabese

TITOLI E CURRICULUM (MAX 50/100)

1. dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero: **punti 10/10**

Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Farmacologia e Tossicologia (Chemioterapia) nel 1998 presso la Seconda Università degli studi di Napoli.

2. diploma di specializzazione, conseguito in Italia o all'estero: **punti 0/10**

3. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: **punti 4/5**

Dal 2002 svolge attività di supporto alla didattica per l'insegnamento di Farmacologia per i Corsi di laurea in Tecnica della riabilitazione Psichiatrica, Infermieristica pediatrica, tecniche di laboratorio Biomedico, Biotecnologie, Informatore Medico Scientifico e per il Corso di specializzazione in Neurologia. Svolge attività di supporto per studenti tesisti in Medicina e Chirurgia, Scienze Biologiche, e dottorandi e specializzandi in Farmacologia della Seconda Università degli studi di Napoli.

4. documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: **punti 3,5/5**

Assegnista di ricerca presso l'Istituto di Farmacologia e Tossicologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli studi di Napoli.

Ha frequentato nel 2002 l'Istituto Sbarro for Cancer Research and Molecular Medicine presso la Temple University di Philadelphia e nel 2007 il Dipartimento di Neuroscienze e Biologia Cellulare dell'University of Texas.

5. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: **punti 2,5/5**

Coordina il Laboratorio di Neurofarmacologia della Sez. di Farmacologia del Dipartimento di Medicina Sperimentale della Seconda Università degli studi di Napoli.

6. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: **punti 3/6**

E' titolare di un brevetto dal titolo "Pro farmaco galattosilato della N-omega-nitro L arginina (NAGAL) ad uso analgesico ed antiinfiammatorio con migliori caratteristiche farmacocinetiche e di tollerabilità del farmaco di partenza".

7. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: **punti 1,5/4**

Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

8. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: **punti 1,5/5**

Nel 2002 è stata premiata dall'Accademia di Scienze Mediche e Chirurgiche di Napoli.

Punteggio totale: 26/100

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (MAX 50/100)

La Commissione attribuisce, in conformità ai criteri stabiliti per la valutazione preliminare, fino a max 5 per ciascuna pubblicazione fino a un massimo di 50 punti complessivi.

La Commissione rileva che sebbene 9 delle 12 pubblicazioni presentate dalla candidata Ida Marabese sono svolte in collaborazione con il Prof. Francesco Rossi, Presidente della Commissione giudicatrice, vi sono evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto ai lavori della candidata sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, in particolare la collocazione nell'ordine degli autori e la continuità tematica. Su queste basi unanime la Commissione delibera di accettare i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Pubblicazione n. 1 dal titolo: Transient receptor potential vanilloid type 1 and pain development. Curr Opin Pharmacol. 2012 Feb;12(1):9-17. (Palazzo E, Luongo L, de Novellis V, Rossi F, **Marabese I**, Maione S.)

IF 6.9 CI 8: **punti 3,5**

Pubblicazione n. 2 dal titolo: TRPV1-Dependent and -Independent Alterations in the Limbic Cortex of Neuropathic Mice: Impact on Glial Caspases and Pain Perception. Cereb Cortex. 2012, 22: 2495-2518 (Giordano C, Cristino L, Luongo L, Siniscalco D, Petrosino S, Piscitelli F, **Marabese I**, Gatta L, Rossi F, Imperatore R, Palazzo E, de Novellis V, Di Marzo V, Maione S.)

IF 6.5 CI 1: **punti 3**

Pubblicazione n. 3 dal titolo: Metabotropic glutamate receptor subtype 8 in the amygdala modulates thermal threshold, neurotransmitter release, and rostral ventromedial medulla cell activity in inflammatory pain. J Neurosci. 2011 Mar 23;31(12):4687-97 (Palazzo E, **Marabese I**, Soukupova M, Luongo L, Boccella S, Giordano C, de Novellis V, Rossi F, Maione S.)

IF 7.1 CI 6: **punti 4**

Pubblicazione n. 4 dal titolo: Intra-periaqueductal grey microinjections of an imidazo[1,2-b]pyridazine derivative, DM2, affects rostral ventromedial medulla cell activity and shows antinociceptive effect. Neuropharmacology. 2010 Mar;58(3):660-7 (Palazzo E, Rimoli MG, De Chiaro M, Guida F, Melisi D, Curcio A, de Novellis V, **Marabese I**, Rossi F, Abignente E, Maione S.)

IF 4.8 CI 1: **punti 2,5**

Pubblicazione n. 5 dal titolo: N6-Cycloalkyl- and N6-bicycloalkyl-C5'(C2')-modified adenosine derivatives as high-affinity and selective agonists at the human A1 adenosine receptor with antinociceptive effects in mice. J Med Chem. 2009 May 28;52(10):3430. (Franchetti P, Cappellacci L, Vita P, Petrelli R, Lavecchia A, Kachler S, Klotz KN, **Marabese I**, Luongo L, Maione S, Grifantini M.)

IF 5.2 CI 7: **punti 2,5**

Pubblicazione n. 6 dal titolo: Antinociceptive effects of tetrazole inhibitors of endocannabinoid inactivation: cannabinoid and non-cannabinoid receptor-mediated mechanisms. Br J Pharmacol. 2008 Nov;155(5):775-82. (Maione S, Morera E, **Marabese I**, Ligresti A, Luongo L, Ortar G, Di Marzo V)

IF 4.4 CI 16: **punti 3**

Pubblicazione n. 7 dal titolo: Tonic endovanilloid facilitation of glutamate release in brainstem descending antinociceptive pathways. J Neurosci. 2007 Dec12;27(50):13739-49 (Starowicz K, Maione S, Cristino L, Palazzo E, **Marabese I**, Rossi F, de Novellis V, Di Marzo V.)

IF 7.1 CI 67: **punti 3**

Pubblicazione n. 8 dal titolo: The antinociceptive effect of 2-chloro-2'-Cmethyl-N6-cyclopentyladenosine (2'-Me-CCPA), a highly selective adenosine A1 receptor agonist, in the rat. Pain. 2007 Oct;131(3):281-92. (Maione S, de Novellis V, Cappellacci L, Palazzo E, Vita D, Luongo L, Stella L, Franchetti P, **Marabese I**, Rossi F, Grifantini M.)

IF 5.8 CI 19: **punti 3**

Pubblicazione n. 9 dal titolo: Effects of (S)-3,4-DCPG, an mGlu8 receptor agonist, on inflammatory and neuropathic pain in mice. Neuropharmacology 2007, 52:253-62 (**Marabese I**, V. de Novellis, E. Palazzo, M.A. Scafuro, D. Vita, F. Rossi, S. Maione)

IF 4.8 CI 23: **punti 5**

Pubblicazione n. 10 dal titolo: Periaqueductal gray metabotropic glutamate receptor subtype 7 and 8 mediate opposite effects on amino acid release, rostral ventromedial medulla cell activities, and thermal nociception. J Neurophysiol. 2007 Jul;98(1):43-53. (**Marabese I**, Rossi F, Palazzo E, de Novellis V, Starowicz K, Cristino L, Vita D, Gatta L, Guida F, Di Marzo V, Rossi F, Maione S.)

IF 3.3 CI 26: **punti 4,5**

Pubblicazione n. 11 dal titolo: In vitro and in vivo pharmacology of synthetic olivetol- or resorcinol-derived cannabinoid receptor ligands. Br J Pharmacol. 2006; 149:431-440. (Cascio MG, Bisogno T, Palazzo E, Thomas A, van der Stelt M, Brizzi A, de Novellis V, **Marabese I**, Ross R, van de Doelen T, Brizzi V, Pertwee R, Maione S, Di Marzo V.)

IF 4.4 CI 11: **punti 3**

Pubblicazione n. 12 dal titolo: Differential roles of mGlu8 receptors in the regulation of glutamate and γ -aminobutyric acid release at periaqueductal grey level. Neuropharmacology 49: 157-166, 2005. (**Marabese I**, de Novellis V., Palazzo E., Mariani L, Siniscalco D., Rodella L., Rossi F., Maione S.)

IF 4.8 CI 22: **punti 5**

Punteggio totale: 42/100

PROVA ORALE

La commissione ritiene che la dott.ssa Ida Marabese abbia una appena adeguata conoscenza della lingua inglese, secondo i criteri stabiliti nell'allegato n. 1 del verbale n. 1

Candidato dott.ssa Elisabetta Parretta

TITOLI E CURRICULUM (MAX 50/100)

1. dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero: **punti 8,5/10**

Dottorato di Ricerca in Scienze Immunologiche conseguito nel 2009 presso l'Università "Sapienza" di Roma.

2. diploma di specializzazione, conseguito in Italia o all'estero: **punti 0/10**

3. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: **punti 2,5/5**

Dal 2012 svolge attività di supporto alla didattica per l'insegnamento di Farmacovigilanza e Biotecnologie per i Corsi di laurea in Scienze del Farmaco e della Salute e Informatore Medico Scientifico. Svolge attività di tutoraggio per studenti tesisti del corso di Laurea in Scienze del Farmaco e della Salute e Informatore Medico Scientifico e del corso di Specializzazione in Farmacologia. Dal 2010 al 2012 ha partecipato al Corso di Farmacovigilanza per infermieri e ostetriche.

4. documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: **punti 2,5/5**

Assegnista di ricerca presso la Seconda Università degli studi di Napoli (2011-2012).

5. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: **punti 4/5**

Membro del tavolo tecnico nazionale dell'agenzia Italiana del farmaco sull'analisi del segnale dal 2010 ad oggi.

Membro dell'European network of Centres for Pharmacoepidemiology and Pharmacovigilance, coordinato dall'Agenzia Europea dei Medicinali dal 2011 ad oggi.

Ha partecipato al progetto PRIN 2007 come componente di unità di ricerca "Interazioni tra cellule dendritiche e linfociti T CD8 in micro-ambienti linfoidi per l'induzione ed il mantenimento della risposta immunitaria antigene-specifica".

6. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: **punti 0/6**

7. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: **punti 3,5/4**

Ha partecipato a diversi congressi nazionali ed internazionali con contributi personali.

Ha partecipato in qualità di relatore ai seguenti congressi nazionali:

Consensus Febbre e Dolore in Età Evolutiva, Bologna, 2012.

V Conferenza Nazionale della Società Italiana di Immunologia, Immunologia Clinica ed Allergologia, Trieste, 2007.

Primo nome in 1 abstract pubblicato su Eur J Immunol, vol. 39, Suppl. 1, p. S406-S406, 2009.

8. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: **punti 0/5**

Punteggio totale: 21/100

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (MAX 50/100)

La Commissione attribuisce, in conformità ai criteri stabiliti per la valutazione preliminare, fino a max 5 per ciascuna pubblicazione fino a un massimo di 50 punti complessivi.

La Commissione rileva che sebbene 3 delle 12 pubblicazioni presentate dalla candidata Elisabetta Parretta sono svolte in collaborazione con il Prof. Francesco Rossi, Presidente della Commissione giudicatrice, vi sono evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto ai lavori della candidata sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, in particolare la collocazione nell'ordine degli autori e la continuità tematica. Su queste basi unanime la Commissione delibera di accettare i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Pubblicazione n. 1 dal titolo: CD8 cell division maintaining cytotoxic memory occurs predominantly in the bone marrow. *J. Immunol.* 174:7654-7664, 2005. (E. Parretta, G. Cassese, P. Barba, A. Santoni, J. Guardiola, F. Di Rosa)

IF 5.79; CI 58: **punti 5**

Pubblicazione n. 2 dal titolo: Bone marrow and spleen CD8 cells: basal proliferation within the organ versus in vitro stimulation with cytokines. *J. Immunol* 2006. 176: S293-S293. (F. Di Rosa, G. Cassese G, L. Pisapia, E. Parretta, A. Santoni)

Punti 1

Pubblicazione n. 3 dal titolo: Bone marrow CD8 cells down-modulate membrane IL-7Ralpha expression and exhibit increased STAT-5 and p38 MAPK phosphorylation in the organ environment. *Blood* 110:1960-9, 2007. (G. Cassese, E. Parretta, L. Pisapia, A. Santoni, J. Guardiola, F. Di Rosa)

IF 9.90; CI 11: **punti 4,5**

Pubblicazione n. 4 dal titolo: Kinetics of *in vivo* proliferation and death of memory and naive CD8 T cells: parameter estimation based on BrdU incorporation in spleen, lymph nodes and bone marrow. *J. Immunol.* 180:7230-9, 2008. (E. Parretta, G. Cassese, A. Santoni, J. Guardiola, A. Vecchio, F. Di Rosa)

IF 5.79; CI 19: **punti 5**

Pubblicazione n. 5 dal titolo: CD127 (IL-7 receptor alpha) down-modulation by memory CD8 T cells in the bone marrow: comparison of CD127 transgenic and wild-type C57BL/6 mice. *Eur J Immunol*, vol. 39, Suppl. 1, p. S406-S406, 2009. (E. Parretta, A.C. Quinci, A. Santoni, F. Di Rosa)

punti 1

Pubblicazione n. 6 dal titolo: A Signal from the Italian Pharmacovigilance Database: Levodopa/Carbidopa and Polyneuropathy. *Drug Safety.* 33:935-936, 2010. (A. Capuano, C. Rafaniello, S. Potenza, D. Morlino, E. Parretta, F. Rossi)

punti 1

Pubblicazione n. 7 dal titolo: Italian post-marketing surveillance for adverse event reports after MF59-adjuvanted H1N1v vaccination. *Vaccine* 2011. 29:3708-13. (E. Parretta, B. Ianniello, F. Ferrazin, F. Rossi, A. Capuano)

IF 3.77; CI 16: **punti 4,5**

Pubblicazione n. 8 dal titolo: Sorveglianza della sicurezza di farmaci e vaccini in pediatria in corso di pandemia influenzale. *Rapporto ISTISAN* 2011 11/32. (Gruppo di lavoro sicurezza dei farmaci e vaccini in pediatria (tra cui Parretta E).

punti 0,5

Pubblicazione n. 9 dal titolo: **Italian multicenter study group for drug and vaccine safety in**

children (tra cui **Parretta E**). Effectiveness and safety of the A-H1N1 vaccine in children: a hospital-based case-control study. *BMJ Open* 2011;1:e000167.
CI 3: **punti 0,5**

Pubblicazione n. 10 dal titolo: IL-15 inhibits IL-7Ra expression by memory-phenotype CD8+ T cells in the bone marrow. Eur J Immunol 2012, 42:1129-39. (A. C. Quinci, S. Vitale, **E. Parretta**, A. Soriani, M. L. Iannitto, M. Cippitelli, C. Fionda, S. Bulfone-Paus, A. Santoni, F. Di Rosa)
IF 5.10; CI 0: **punti 3,5**

Pubblicazione n. 11 dal titolo: Safety of attention deficit hyperactivity disorder medications in children: an intensive pharmacosurveillance monitoring study. Journal of Child and Adolescent Psychopharmacology 2012, 22:415-22. (S. Ruggiero, C. Rafaniello, L. Sportiello, **E. Parretta**, F. Rossi, A. Capuano)
IF 2.89; CI 0: **punti 3**

Pubblicazione n. 12 dal titolo: Menniti-Ippolito and the Italian Multicenter Study Group for Drug and Vaccine Safety in Children (tra cui **Parretta E**). Drug use and upper gastrointestinal complications in children: a case-control study. *Archives of Disease in Childhood* 2013;98:218-21. (M. Bianciotto, E. Chiappini, I. Raffaldi, C. Gabiano, P. Tovo, S. Sollai, M. de Martino, F. Mannelli, V. Tipo, R. Da Cas, G. Traversa, Menniti-Ippolito F.)
IF 1.32; CI 0: **punti 1,5**

Punteggio totale: 31/100

PROVA ORALE

La commissione ritiene che la dott.ssa Elisabetta Parretta abbia un'ottima conoscenza della lingua inglese, secondo i criteri stabiliti nell'allegato n. 1 del verbale n. 1

La Commissione procede, sulla base dei punteggi attribuiti a ciascun candidato a formulare il giudizio complessivo comparativo su ciascun candidato.

Candidato Dott.ssa Antonella De Angelis :

Totale punteggio titoli: 37,5/100

Totale punteggio pubblicazioni: 49/100

Totale 86,5/100

Giudizio complessivo comparativo :

La candidata Antonella De Angelis si è laureata in Scienze biologiche con 110/110 e lode presso l'Università di Napoli "Federico II", nel 2004 ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Farmacologiche e Fisiopatologia Respiratoria e nel 2012 di Specialista in Farmacologia presso la Seconda Università degli studi di Napoli. Ha svolto un lungo periodo all'estero anche presso istituzioni prestigiose quali la Harvard Medical School di Boston. Attualmente ricopre il posto di personale dell'area-tecnico scientifica di categoria D presso la Seconda Università degli studi di Napoli.

Ella presenta un ottimo curriculum di studi e un'ottima produzione scientifica documentata da 15 pubblicazioni scientifiche su riviste con impact factor, 1 capitolo di libro a diffusione internazionale, 27 abstract congressuali pubblicati su riviste internazionali. Il suo Indice di Hirsch è pari a 11. La sua produzione scientifica, caratterizzata da una buona continuità temporale e omogeneità degli argomenti, è pienamente attinenti alle problematiche del SSD BIO/14. Tutte le 12 pubblicazioni presentate ai fini della presente valutazione comparativa sono state pubblicate su ottime riviste con un impact factor alto (Impact Factor totale = 110.8, l'Impact Factor medio=9.23) e un numero di citazioni molto alto (Citation index: 1466; Citation index medio: 122.2.) La candidata dimostra un'adeguata visione d'insieme delle problematiche scientifiche inerenti le ricerche effettuate ed una buona capacità organizzativa e progettuale che le consentono di discutere con appropriatezza e competenza la sua linea di ricerca, svolta in ambito nazionale ed internazionale. La conoscenza della lingua inglese è ottima. Per questi motivi la candidata è più che meritevole di ricoprire il ruolo di ricercatore.

Candidato Dott. Clara Di Filippo :

Totale punteggio titoli: 40/100

Totale punteggio pubblicazioni: 50/100

Totale 90/100

Giudizio complessivo comparativo :

La candidata Clara Di Filippo si è laureata nel 1993 in Scienze Biologiche presso l'Università di Napoli "Federico II", nel 2000 ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Farmacologia e Tossicologia ed nel 2003 il diploma di Specializzazione in Farmacologia presso la Seconda Università degli studi di Napoli. Si è recata, sin dal 1997 e per diversi periodi, all'estero, riuscendo a stabilire saldi rapporti di collaborazione. In particolare è attualmente Visiting Professor presso The William Harvey Research Institute di Londra. Ad oggi ricopre il posto di Funzionario tecnico presso la Seconda Università degli studi di Napoli.

Ella presenta un eccellente curriculum di studi e un'eccellente produzione scientifica documentata da ben 61 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali censite dal JCR, 7 pubblicazioni scientifiche su riviste non censite dal JCR e 4 capitoli di libro a diffusione nazionale. Il suo Indice di Hirsch è pari a 17. La sua produzione scientifica, relativamente alle 12 pubblicazioni presentate, è caratterizzata da una notevole continuità negli argomenti di ricerca, un impact factor alto (Impact Factor totale: 109.3; Impact Factor medio: 9.11) ed un elevato Citation index (366; Citation index medio: 30.5). In ben 7 è primo nome, per cui l'apporto individuale della candidata è sicuramente ben rilevabile.

La candidata ha illustrato e discusso i suoi titoli e la sua attività scientifica con sicurezza e competenza, mostrando un'eccellente padronanza degli argomenti trattati e della relativa letteratura. La sua conoscenza della lingua inglese è ottima. Per questi motivi la candidata è ampiamente meritevole di ricoprire il ruolo di ricercatore.

Candidato Dott.ssa Ida Marabese :

Totale punteggio titoli: 26/100

Totale punteggio pubblicazioni: 42/100

Totale 68/100

Giudizio complessivo comparativo :

La candidata Ida Marabese si è laureata nel 1993 in Scienze Biologiche presso l'Università di Napoli "Federico II". Nel 1998 ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Farmacologia e Tossicologia presso la Seconda Università degli studi di Napoli, pienamente congruo con il BIO\14. Ha frequentato prestigiose istituzioni estere presso l'Università di Philadelphia e l'Università del Texas. Dal 2001 ad oggi ricopre il posto di Funzionario tecnico – Cat. D area Socio-Sanitaria presso la Seconda Università degli studi di Napoli.

Il suo curriculum di studi è più che buono così come la sua produzione scientifica documentata da ben 45 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali censite dal JCR, 4 pubblicazioni scientifiche su riviste non censite dal JCR di cui 1 internazionale, 2 capitoli di libro a diffusione internazionale ed 1 capitolo di libro a diffusione nazionale. Il suo Indice di Hirsch è pari a 16. Il livello delle 12 pubblicazioni presentate è più che buono con un Impact Factor medio/alto pari a 5,53 ed un Citation index di 207.

Considerata l'ampia produzione scientifica e la posizione nella lista degli autori, nonché la continuità e l'uniformità delle tematiche di ricerca, è sicuramente ben definito l'apporto individuale della candidata. La candidata ha dimostrato una capacità di esposizione, in relazione alle tematiche oggetto delle prove concorsuali, più che buona, illustrando con chiarezza e competenza i titoli e l'attività di ricerca. La conoscenza della lingua inglese è adeguata. Per questi motivi la candidata è ben meritevole di ricoprire il ruolo di ricercatore.

Candidato Dott.ssa Elisabetta Parretta :

Totale punteggio titoli: 21/100

Totale punteggio pubblicazioni:31/100

Totale 52/100

Giudizio complessivo comparativo :

La candidata Elisabetta Parretta si è laureata in Biotecnologie Mediche nel 2004 presso l'Università di Napoli "Federico II" con 110\110 e lode. Nel 2009 ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Immunologiche presso l'Università "Sapienza" di Roma.

Presenta un buon curriculum di studi ed un'adeguata produzione scientifica documentata da 7 lavori su riviste internazionali censite da JCR con un Impact Factor medio/alto di 4,94, (Impact Factor totale: 34,57, Citation index: 107; Citation index medio: 11,89), 2 su riviste internazionali non censite da JCR ma riportate su PUBMED e 3 abstract congressuali pubblicati su riviste internazionali. Il suo Indice di Hirsch è pari a 4. Nonostante la giovane età, la candidata ha dimostrato una buona capacità nell'organizzazione e nell'attuazione di programmi di ricerca scientifica, attestata anche dal ruolo preminente che ha nelle pubblicazioni scientifiche. Durante la discussione la candidata ha illustrato in maniera brillante l'attività scientifica svolta. Ottima la conoscenza della lingua inglese. Per questi motivi la candidata è meritevole di ricoprire il ruolo di ricercatore.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati e previa comparazione dei candidati, la Commissione all'unanimità dichiara i vincitori della selezione pubblica per il reclutamento di 2 posti di ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di 3 anni, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale della Seconda Università degli Studi di Napoli – Settore concorsuale 05/G1 – (Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia) Cod. B Settore scientifico disciplinare BIO/14 (Farmacologia) - indetta con D.R. n. 1205 del 17.12.2012 nella persona dei:

Dott.ssa Clara Di Filippo

Dott.ssa Antonella De Angelis

Il presente verbale letto, approvato e sottoscritto in duplice copia, completo di n. 1 allegato, viene chiuso alle ore 18.30.

I verbali e tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione vengono presi in consegna dal Presidente.

La Commissione resta riunita per la stesura della relazione riassuntiva dei lavori svolti, redatta separatamente dal presente verbale.

La Commissione:

F.to Prof. Francesco Rossi _____

F.to Prof. Antonio Calignano _____

F.to Prof. Romano Danesi _____

F.to Dott. ssa Rosa Colacino _____

Selezione pubblica per il reclutamento di 2 posti di ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di 3 anni, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale della Seconda Università degli Studi di Napoli – Settore concorsuale 05/G1 – (Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia) Cod. B Settore scientifico disciplinare BIO/14 (Farmacologia) - indetta con D.R. n. 1205 del 17.12.2012

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione giudicatrice per la selezione riportata in epigrafe, nominata con con D.R. n. 182 del 27/02/2013, così composta:

Prof. Francesco Rossi	ordinario presso La Seconda Università degli Studi di Napoli
Prof. Antonio Calignano	ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Prof. Romano Danesi	ordinario presso l'Università di Pisa
Dott.ssa Rosa Colacino	(collaboratore ed esperto linguistico in lingua madre inglese presso la Seconda Università degli Studi di Napoli)

si è insediata il giorno 24 aprile 2013 alle ore 12.00 *per via telematica* e ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del prof. Francesco Rossi e del Segretario nella persona del prof. Antonio Calignano.

Ciascun Commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela e affinità entro il 4° grado incluso con gli altri Commissari.

La Commissione prende atto che il termine per la conclusione dei lavori è fissato in quattro mesi dalla data del Decreto Rettorale di nomina della Commissione stessa.

Il Presidente ricorda che i riferimenti normativi in base ai quali si svolgerà la procedura andranno reperiti essenzialmente nella Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, con particolare riferimento all'art. 24, al "Regolamento di Ateneo per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato" emanato con il D.R. n. 977 del 17.10.2012 oltre al bando concorsuale il cui testo è stato consegnato alla Commissione prima dell'inizio dei lavori.

La Commissione ha preso atto degli adempimenti previsti dal bando e dal citato Regolamento, nonché delle seguenti fasi procedurali della selezione:

- Solo nell'ipotesi in cui i candidati siano in numero superiore a sei la Commissione – al fine di ammettere alla discussione i candidati comparativamente più meritevoli - procede alla valutazione preliminare dei candidati, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato), secondo i criteri e i parametri individuati alla luce del D.M. n. 243 del 25.05.2011;
- Svolgimento di una discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera;
- Attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi alla discussione;
- Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, previa comparazione che si esplica in un giudizio complessivo comparativo per ciascun candidato, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti, dichiara i vincitori della selezione.

I candidati sono tutti ammessi alla discussione pubblica se il loro numero è pari o inferiore a sei.

La Commissione ha poi individuato i criteri sia della valutazione preliminare, sia della valutazione definitiva, nonché i criteri di valutazione della prova orale in lingua inglese:

Valutazione preliminare dei titoli e della produzione scientifica

Ai sensi del D.M. n. 243 del 25 maggio 2011, la valutazione comparativa del curriculum e dei titoli dei candidati è effettuata analiticamente sulla base dei seguenti elementi debitamente documentati:

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, conseguiti in Italia o all'estero;
- b) diploma di specializzazione, conseguito in Italia o all'estero;
- c) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;
- d) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- g) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- h) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Sono considerate valutabili ai fini della presente selezione esclusivamente le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione secondo le normative vigenti, nonché i saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato e dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione giudicatrice effettuerà la valutazione comparativa preliminare delle pubblicazioni presentate sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) 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;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) 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.

La Commissione giudicatrice valuterà, altresì, la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dell'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione;

- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili)

Criteria della valutazione definitiva dei candidati

La Commissione giudicatrice a seguito della discussione pubblica attribuirà, in conformità ai criteri stabiliti per la valutazione preliminare, un punteggio espresso complessivamente in centesimi, ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, disponendo di un massimo di **50** punti da attribuire ai titoli ed un massimo di **50** punti da attribuire alle pubblicazioni:

TITOLI E CURRICULUM (MAX 50/100)

1. dottorato di ricerca o equipollenti; conseguito in Italia o all'estero **punti max 10**
2. diploma di specializzazione, conseguito in Italia o all'estero: **punti max 10**
3. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: **punti max 5**
4. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: **punti max 5**
5. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: **punti max 5**
6. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: **punti max 6**
7. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: **punti max 4**
8. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: **punti max 5**

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (MAX 50/100)

La Commissione attribuisce, in conformità ai criteri stabiliti per la valutazione preliminare, fino a max 5 per ciascuna pubblicazione fino a un massimo di 50 punti complessivi.

CRITERI PER LA PROVA DELLA LINGUA INGLESE

L'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua straniera avverrà mediante lettura e traduzione dall'inglese all'italiano di un brano tratto dal testo scientifico. Si terrà conto in particolare della:

- 1) *capacità di lettura;*
- 2) *comprensione del testo;*
- 3) *capacità di traduzione;*
- 4) *conoscenza del linguaggio tecnico del settore.*

Preso visione dell'elenco dei candidati, consegnato alla Commissione dal responsabile amministrativo nominato per la procedura, ciascun Commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela e affinità entro il 4° grado incluso con i candidati, e che non sussistono cause di astensione/ricusazione di cui agli art. 51 e 52 c.p.c.

La Commissione, tenuto conto del numero dei candidati pari a 5, cioè un numero non superiore a 6 unità, ha affermato che sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e alla prova orale per l'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 14.30 del giorno 20/05/2013, presso l'aula SA4 del Dipartimento di Medicina Sperimentale, la Commissione, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, ha proceduto alla verifica per ogni candidato del possesso dei requisiti di partecipazione alla selezione in questione,

della corrispondenza del contenuto dei plichi inviati dai candidati con gli elenchi dei documenti e dei titoli presentati; nonché alla verifica del rispetto del limite massimo di pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare pari a 12.

Alle ore 15.00 del predetto giorno, la Commissione ha proceduto allo svolgimento della discussione dei titoli e delle pubblicazioni di ciascun candidato e alla prova orale relativa all'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Sono presenti i candidati:

- Dott.ssa Antonella De Angelis
- Dott.ssa Clara Di Filippo
- Dott.ssa Ida Marabese
- Dott.ssa Elisabetta Parretta

Risultano assenti i candidati:

- Dott.ssa Valeria Di Dato

La discussione e la prova in lingua inglese si sono svolte regolarmente.

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, alla luce dei criteri fissati nell'allegato n. 1 al verbale n. 1, ad attribuire un punteggio, espresso complessivamente in centesimi, ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni del candidato e all'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La Commissione ha proceduto - sulla base dei punteggi attribuiti - a formulare il giudizio complessivo comparativo su ciascun candidato.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati e previa comparazione dei candidati, la Commissione all'unanimità ha dichiarato i vincitori della selezione pubblica per il reclutamento di 2 posti di ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di 3 anni, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 presso il Dipartimento Medicina Sperimentale della Seconda Università degli Studi di Napoli – Settore concorsuale 05/G1 - (Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia) Cod. B Settore scientifico disciplinare Bio14 (Farmacologia)- indetta con D.R. n. 1205 del 17/12/2012 nella persona dei :

Dott.ssa Clara Di Filippo

Dott.ssa Antonella De Angelis

Per ogni candidato viene predisposta una scheda riportante i punteggi attribuiti ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni e i giudizi complessivi comparativi, che viene allegata alla presente relazione:

candidato Dott.ssa Antonella De Angelis: allegato n. 1

candidato Dott.ssa Clara Di Filippo: allegato n. 2

candidato Dott.ssa Ida Marabese: allegato n. 3

candidato Dott.ssa Elisabetta Parretta: allegato n. 4

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, ha invitato la Commissione a redigere collegialmente questa relazione finale e a controllare i verbali e gli allegati cui si fa riferimento.

Il Presidente procederà alla consegna al responsabile amministrativo della procedura di tutto il materiale relativo ai lavori svolti:

- verbali in duplice copia, una delle quali completa di allegati;
- relazione riassuntiva in duplice copia, ciascuna delle quali completa delle schede relative ai candidati;
- documentazione prodotta dai candidati;

Il Presidente provvederà, inoltre, ad inviare all'indirizzo di posta elettronica dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore (reclutamentopdr@unina2.it) tutti i verbali in formato doc.

Infine questa relazione finale è stata riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari che la sottoscrivono, alle ore 18.30 del giorno 20 maggio 2013.

La Commissione:

F.to Prof. Francesco Rossi _____

F.to Prof. Antonio Calignano _____

F.to Prof. Romano Danesi _____

F.to Dott. ssa Rosa Colacino _____

Selezione pubblica per il reclutamento di 2 posti di ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di 3 anni, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale della Seconda Università degli Studi di Napoli – Settore concorsuale 05/G1 – (Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia) Cod. B Settore scientifico disciplinare BIO/14 (Farmacologia) - indetta con D.R. n. 1205 del 17.12.2012

**Allegato n. 1 alla relazione riassuntiva compilata il 20 maggio 2013
Candidato Dott.ssa Antonella De Angelis :**

Punteggio dei titoli e Curriculum: 37,5/100

Punteggio pubblicazioni: 49/100

Totale Punteggio 86,5/100

Prova Orale:

La commissione ritiene che la dott.ssa Antonella De Angelis abbia un'ottima conoscenza della lingua inglese, secondo i criteri stabiliti nell'allegato n. 1 del verbale n. 1

Giudizio complessivo comparativo :

La candidata Antonella De Angelis si è laureata in Scienze biologiche con 110/110 e lode presso l'Università di Napoli "Federico II", nel 2004 ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Farmacologiche e Fisiopatologia Respiratoria e nel 2012 di Specialista in Farmacologia presso la Seconda Università degli studi di Napoli. Ha svolto un lungo periodo all'estero anche presso istituzioni prestigiose quali la Harvard Medical School di Boston. Attualmente ricopre il posto di personale dell'area-tecnico scientifica di categoria D presso la Seconda Università degli studi di Napoli.

Ella presenta un ottimo curriculum di studi e un'ottima produzione scientifica documentata da 15 pubblicazioni scientifiche su riviste con impact factor, 1 capitolo di libro a diffusione internazionale, 27 abstract congressuali pubblicati su riviste internazionali. Il suo Indice di Hirsch è pari a 11. La sua produzione scientifica, caratterizzata da una buona continuità temporale e omogeneità degli argomenti, è pienamente attinenti alle problematiche del SSD BIO/14. Tutte le 12 pubblicazioni presentate ai fini della presente valutazione comparativa sono state pubblicate su ottime riviste con un impact factor alto (Impact Factor totale = 110.8, l'Impact Factor medio=9.23) e un numero di citazioni molto alto (Citation index: 1466; Citation index medio: 122.2.) La candidata dimostra un'adeguata visione d'insieme delle problematiche scientifiche inerenti le ricerche effettuate ed una buona capacità organizzativa e progettuale che le consentono di discutere con appropriatezza e competenza la sua linea di ricerca, svolta in ambito nazionale ed internazionale. La conoscenza della lingua inglese è ottima. Per questi motivi la candidata è più che meritevole di ricoprire il ruolo di ricercatore.

La Commissione:

F.to Prof. Francesco Rossi _____

F.to Prof. Antonio Calignano _____

F.to Prof. Romano Danesi _____

F.to Dott. ssa Rosa Colacino _____

Selezione pubblica per il reclutamento di 2 posti di ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di 3 anni, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale della Seconda Università degli Studi di Napoli – Settore concorsuale 05/G1 – (Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia) Cod. B Settore scientifico disciplinare BIO/14 (Farmacologia) - indetta con D.R. n. 1205 del 17.12.2012

Allegato n. 2 alla relazione riassuntiva compilata il 20 maggio 2013

Candidato Dott. Clara Di Filippo :

Punteggio dei titoli e curriculum: 40/100

Punteggio pubblicazioni: 50/100

Totale Punteggio: 90/100

Prova orale:

La commissione ritiene che la dott.ssa Clara Di Filippo abbia una buona conoscenza della lingua inglese, secondo i criteri stabiliti nell'allegato n. 1 del verbale n. 1

Giudizio complessivo comparativo :

La candidata Clara Di Filippo si è laureata nel 1993 in Scienze Biologiche presso l'Università di Napoli "Federico II", nel 2000 ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Farmacologia e Tossicologia ed nel 2003 il diploma di Specializzazione in Farmacologia presso la Seconda Università degli studi di Napoli. Si è recata, sin dal 1997 e per diversi periodi, all'estero, riuscendo a stabilire saldi rapporti di collaborazione. In particolare è attualmente Visiting Professor presso The William Harvey Research Institute di Londra. Ad oggi ricopre il posto di Funzionario tecnico presso la Seconda Università degli studi di Napoli.

Ella presenta un eccellente curriculum di studi e un'eccellente produzione scientifica documentata da ben 61 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali censite dal JCR, 7 pubblicazioni scientifiche su riviste non censite dal JCR e 4 capitoli di libro a diffusione nazionale. Il suo Indice di Hirsch è pari a 17. La sua produzione scientifica, relativamente alle 12 pubblicazioni presentate, è caratterizzata da una notevole continuità negli argomenti di ricerca, un impact factor alto (Impact Factor totale: 109.3; Impact Factor medio: 9.11) ed un elevato Citation index (366; Citation index medio: 30.5). In ben 7 è primo nome, per cui l'apporto individuale della candidata è sicuramente ben rilevabile.

La candidata ha illustrato e discusso i suoi titoli e la sua attività scientifica con sicurezza e competenza, mostrando un'eccellente padronanza degli argomenti trattati e della relativa letteratura. La sua conoscenza della lingua inglese è ottima. Per questi motivi la candidata è ampiamente meritevole di ricoprire il ruolo di ricercatore.

La Commissione:

F.to Prof. Francesco Rossi _____

F.to Prof. Antonio Calignano _____

F.to Prof. Romano Danesi _____

F.to Dott. ssa Rosa Colacino _____

Selezione pubblica per il reclutamento di 2 posti di ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di 3 anni, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale della Seconda Università degli Studi di Napoli – Settore concorsuale 05/G1 – (Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia) Cod. B Settore scientifico disciplinare BIO/14 (Farmacologia) - indetta con D.R. n. 1205 del 17.12.2012

Allegato n. 3 alla relazione riassuntiva compilata il 20 maggio 2013

Candidato Dott.ssa Ida Marabese :

Punteggio dei titoli e curriculum: 26/100

Punteggio pubblicazioni: 42/100

Totale Punteggio 68/100

Prova orale:

La commissione ritiene che la dott.ssa Ida Marabese abbia una appena adeguata conoscenza della lingua inglese, secondo i criteri stabiliti nell'allegato n. 1 del verbale n. 1

Giudizio complessivo comparativo :

La candidata Ida Marabese si è laureata nel 1993 in Scienze Biologiche presso l'Università di Napoli "Federico II". Nel 1998 ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Farmacologia e Tossicologia presso la Seconda Università degli studi di Napoli, pienamente congruo con il BIO\14. Ha frequentato prestigiose istituzioni estere presso l'Università di Philadelphia e l'Università del Texas. Dal 2001 ad oggi ricopre il posto di Funzionario tecnico – Cat. D area Socio-Sanitaria presso la Seconda Università degli studi di Napoli.

Il suo curriculum di studi è più che buono così come la sua produzione scientifica documentata da ben 45 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali censite dal JCR, 4 pubblicazioni scientifiche su riviste non censite dal JCR di cui 1 internazionale, 2 capitoli di libro a diffusione internazionale ed 1 capitolo di libro a diffusione nazionale. Il suo Indice di Hirsch è pari a 16. Il livello delle 12 pubblicazioni presentate è più che buono con un Impact Factor medio/alto pari a 5,53 ed un Citation index di 207.

Considerata l'ampia produzione scientifica e la posizione nella lista degli autori, nonché la continuità e l'uniformità delle tematiche di ricerca, è sicuramente ben definito l'apporto individuale della candidata. La candidata ha dimostrato una capacità di esposizione, in relazione alle tematiche oggetto delle prove concorsuali, più che buona, illustrando con chiarezza e competenza i titoli e l'attività di ricerca. La conoscenza della lingua inglese è adeguata. Per questi motivi la candidata è ben meritevole di ricoprire il ruolo di ricercatore.

La Commissione:

F.to Prof. Francesco Rossi _____

F.to Prof. Antonio Calignano _____

F.to Prof. Romano Danesi _____

F.to Dott. ssa Rosa Colacino _____

Selezione pubblica per il reclutamento di 2 posti di ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di 3 anni, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale della Seconda Università degli Studi di Napoli – Settore concorsuale 05/G1 – (Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia) Cod. B Settore scientifico disciplinare BIO/14 (Farmacologia) - indetta con D.R. n. 1205 del 17.12.2012

Allegato n. 4 alla relazione riassuntiva compilata il 20 maggio 2013

Candidato Dott.ssa Elisabetta Parretta :

Punteggio dei titoli e curriculum: 21/100

Punteggio delle pubblicazioni: 31/100

Totale Punteggio 52/100

Prova Orale:

La commissione ritiene che la dott.ssa Elisabetta Parretta abbia un'ottima conoscenza della lingua inglese, secondo i criteri stabiliti nell'allegato n. 1 del verbale n. 1

Giudizio complessivo comparativo :

La candidata Elisabetta Parretta si è laureata in Biotecnologie Mediche nel 2004 presso l'Università di Napoli "Federico II" con 110\110 e lode. Nel 2009 ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Immunologiche presso l'Università "Sapienza" di Roma. Presenta un buon curriculum di studi ed un'adeguata produzione scientifica documentata da 7 lavori su riviste internazionali censite da JCR con un Impact Factor medio/alto di 4,94, (Impact Factor totale: 34,57, Citation index: 107; Citation index medio: 11,89), 2 su riviste internazionali non censite da JCR ma riportate su PUBMED e 3 abstract congressuali pubblicati su riviste internazionali. Il suo Indice di Hirsch è pari a 4. Nonostante la giovane età, la candidata ha dimostrato una buona capacità nell'organizzazione e nell'attuazione di programmi di ricerca scientifica, attestata anche dal ruolo preminente che ha nelle pubblicazioni scientifiche. Durante la discussione la candidata ha illustrato in maniera brillante l'attività scientifica svolta. Ottima la conoscenza della lingua inglese. Per questi motivi la candidata è meritevole di ricoprire il ruolo di ricercatore.

La Commissione:

F.to Prof. Francesco Rossi _____

F.to Prof. Antonio Calignano _____

F.to Prof. Romano Danesi _____

F.to Dott. ssa Rosa Colacino _____