



ALLEGATO N.2/A AL VERBALE N.2 (1° seduta)

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 BIOLOGIA APPLICATA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 2021/2019 DEL 30/10/2019

L'anno 2020, il giorno 24 del mese di Aprile si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/F1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/13 - presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 11/2020 del 29-01-2020 e composta da:

- Prof. Vincenzo Pezzi – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione dell' Università degli Studi della Calabria (Presidente);
- Prof.ssa Sandra Cecconi – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell' Ambiente dell' Università degli Studi dell'Aquila (Componente);
- Prof.ssa Maria Teresa Fiorenza – Professore Associato presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

Tutti i componenti sono collegati per via telematica via Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva e visto che non ci sono esclusioni e/o rinunce, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 3, e precisamente:

1. Dragotto Jessica
2. La Rosa Piergiorgio
3. Talamonti Emanuela

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.



La commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2A).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dragotto Jessica
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato La Rosa Piergiorgio
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Talamonti Emanuela

La commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati.

Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sui titoli e le pubblicazioni dei candidati decide di procedere alla fase successiva della valutazione dei seguenti candidati:

1. Dragotto Jessica
2. La Rosa Piergiorgio
3. Talamonti Emanuela

La Commissione termina i lavori alle 17.00 e decide di riconvocarsi il giorno 27 del mese di Aprile alle ore 14.00 per proseguire i lavori.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

F.to. Prof. Vincenzo Pezzi (Presidente)
Prof.ssa Sandra Cecconi (Componente)
Prof.ssa Maria Teresa Fiorenza (Segretario)



ALLEGATO N.2/A

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 BIOLOGIA APPLICATA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 2021/2019 DEL 30/10/2019

CANDIDATO: DRAGOTTO JESSICA

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Dottorato di ricerca in Neuroscienze del Comportamento, curriculum Psicobiologia e Psicofarmacologia, Università degli Studi di Roma La Sapienza, titolo conseguito nel 2018. Titolo della tesi: "The role of TSC22D proteins in the proliferation- to-differentiation switch of neuronal precursors".
2. Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero.
Nessuna attività riportata.
3. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.
L'attività di ricerca post-laurea svolta dalla candidata si è così articolata:
 - a. 2014 - 2018 attività di ricerca continuativa presso l'Università Sapienza di Roma, in qualità di:
 - marzo 2014, borsa di studio nell'ambito di un progetto di ricerca: "Characterization of glial and neuronal abnormalities in mouse models of Niemann-Pick C1 disease";
 - novembre 2014 – novembre 2018, addottoranda in Neuroscienze del Comportamento; Progetto di ricerca: "The role of TSC22D proteins in the proliferation-to-differentiation switch of neuronal precursors";
 - maggio – agosto 2016, periodo di formazione pre-dottorale presso il *Department of Neuroscience of Erasmus University Rotterdam, the Netherlands*; Progetto di ricerca: "The impact of cerebellar interneurons on neuronal computation during a motor task";
 - c. settembre 2018 – gennaio 2019, periodo di formazione post-dottorale presso il *Department of Genetics St Jude Children's Research Hospital Memphis (TN), USA*; Progetto di ricerca: "Characterizing meningeal lymphatic system in mouse model of pediatric lysosomal storage diseases";
 - e. giugno 2019 – presente, attività di ricerca presso il laboratorio di Segnalazione Neuronale dell'EBRI di Roma; Progetto di ricerca: "Role of Sumoylation in TDP43 nucleocytoplasmic transport and aggregation".
4. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:
Da quanto riportato nel curriculum e dalle pubblicazioni si evince che la candidata ha partecipato all'attività di ricerca di gruppi nazionali e internazionali.
5. Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.



a. La candidata ha contribuito a 11 abstract di partecipazione a Convegni e Congressi nazionali e internazionali, di cui 1 come presentazione orale a congresso nazionale.

6. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

La candidata è risultata vincitrice di due finanziamenti "avvio alla ricerca" dell'Università Sapienza di Roma:

a. anno 2015, titolo del progetto: "Enlightening the neuroprotective activity of taurine against oxidative stress in cerebellar granule neurons"; Euro 1000,00

b. anno 2017, titolo del progetto: "Investigating the contribution of neuronal and glial cells to the degeneration of Purkinje cells in Niemann Pick C1 disease"; Euro 1000,00

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Tutte le 9 pubblicazioni presentate sono valutabili.

TESI DI DOTTORATO

Allegata alla domanda; valutabile.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 9 pubblicazioni, di cui 9 ai fini della valutazione. Delle 9 pubblicazioni, 8 sono presenti nella banca dati Scopus mentre 1 non lo è.

CANDIDATO: LA ROSA PIERGIORGIO

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Dottorato di ricerca in Biologia Applicata alla Salute dell'Uomo, Università degli Studi di Roma Tre, titolo conseguito nel 2013. Titolo della tesi: "Regulation of cell physiology through the modulation of estrogen receptors activities by natural and synthetic compounds".

2. Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:

a. AA 2010 - 2012, partecipazione a sedute e commissioni d'esame come cultore della materia per gli insegnamenti del SSD BIO/09, e partecipazione e gestione delle esercitazioni di Fisiologia Generale presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma TRE;

b. AA 2015 - 2016, partecipazione all'esecuzione di esercitazioni di Anatomia Umana II per studenti della facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Tor Vergata, Roma.

3. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

L'attività di ricerca post-laurea svolta dal candidato si è così articolata:

a. 2009 - 2013, attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma Tre; Progetto di ricerca 1: "Modificazioni del recettore alfa degli Estrogeni"; Progetto di ricerca 2: "Modulazione dei recettori degli estrogeni da parte di composti naturali e sintetici"; 11-22 aprile 2011, breve soggiorno per attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia Strutturale e Funzionale dell'Università dell'Insubria.



b. 2013 - 2017 attività di ricerca continuativa presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Facoltà di Medicina dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", in qualità di:

- 15/02/2013 - 14/03/2016 assegnista di ricerca, Progetto di ricerca 1: "Ruolo di Sam68 nella regolazione dello splicing alternativo di SMN2 in cellule SMA"; Progetto di ricerca 2: "Ruolo dello splicing alternativo nel cancro.

- 01/04/2016 - 31/03/2017 borsista di ricerca, Fondazione Umberto Veronesi, Progetto di ricerca: "Ruolo del fattore di splicing SAM68 nella malignità dei gliomi";

- 01/04/2017 - 31/12/2017, contratto di collaborazione coordinata e continuativa, finanziato dalla Fondazione Telethon sul Progetto di ricerca: "Regulation of SMN2 splicing in cells and mouse models of Spinal Muscular Atrophy".

c. 15/01/2018 – presente, attività di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze, Laboratorio di Medicina Molecolare, Unità di Malattie Neuromuscolari e Neurodegenerative, Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Roma; Progetto di ricerca: "Research on Friedreich's Ataxia".

d. Ha partecipato ad alcuni corsi/workshop, di cui i seguenti due pertinenti alla procedura in oggetto: 1) "Human Pluripotent Stem Cell", Università di Tor Vergata; 2) "Zebrafish as a tool to investigate rare and genetic disease: models, emerging techniques and regulation", Ospedale Pediatrico Bambin Gesù di Roma;

4. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:

Da quanto riportato nel curriculum e dalle pubblicazioni si evince che il candidato ha partecipato all'attività di ricerca di vari gruppi nazionali.

5. Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:

a. Ha contribuito a 13 abstract di partecipazione a Convegni e Congressi nazionali e internazionali, di cui 3 come presentazione orale a congressi nazionali.

6. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

a. Abilitazione scientifica alla seconda fascia per il settore concorsuali 05/F1, SSD BIO/13;

b. Borsa di studio post-dottorale, Fondazione Umberto Veronesi;

c. Borsa di studio post-dottorale, Fondazione Santa Lucia.

d. Review Editor per le seguenti riviste: 1) Current Drug Targets, IF: 2.64; 2) Molecules, IF: 3.06; 3) Nutrients, IF: 4.17; 4) Cells, IF: 5.65; 5) Biomolecules, IF: 4,69; 6) Frontiers in Molecular Neuroscience, IF: 3.72.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Tutte le 12 pubblicazioni presentate sono valutabili.

TESI DI DOTTORATO

Non allegata alla domanda.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva di n. 16 pubblicazioni, di cui 12 ai fini della valutazione e tutte presenti nella banca dati Scopus.



CANDIDATO: **EMANUELA TALAMONTI**

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Dottorato di ricerca in Biochimica e Biologia Molecolare, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", titolo conseguito nel 2014. Titolo della tesi: "*Immunomodulatory role of anandamide in the mononuclear phagocyte system*"

2. Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:

Nessuna attività riportata.

3. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:

L'attività di ricerca post-laurea svolta dalla candidata si è così articolata:

a. Ottobre 2010 - Gennaio 2014, attività di ricerca continuativa in qualità di addottoranda in "Biochimica e Biologia Molecolare" presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Attività di ricerca svolta nel laboratorio di neurochimica dei lipidi, I.R.C.C.S. Fondazione Santa Lucia, Roma.

b. Dopo il conseguimento del titolo di PhD, la candidata ha svolto attività di ricerca continuativa in Italia per un periodo limitato e successivamente a Stoccolma, Svezia.

In dettaglio:

- Gennaio 2014 - Ottobre 2014, assegno di ricerca CNR-Roma. Attività di ricerca svolta presso l'Università Campus Biomedico di Roma.

- Ottobre 2014 - Ottobre 2017, attività di ricerca come post-doc presso il Dipartimento di Fisiologia (MBW) dell'Università di Stoccolma;

- Ottobre 2017- Ottobre 2018, ricercatore presso il Dipartimento di Biofisica dell'Università di Stoccolma.

- Ottobre 2018 – presente, ricercatore presso Atrogly Company, Stoccolma.

c. Ha partecipato ai seguenti corsi di formazione pertinenti alla procedura in oggetto:

1) "Experimental techniques in study of metabolic and endocrine disorders" presso il Karolinska Institute, Stoccolma, Svezia; 2) "Drugs Development", Stoccolma, Svezia; 3) "Antigen presentation and T cells activation", Karolinska Institute, Stoccolma, Svezia; 4) Confocal Microscopy Course, Università di Stoccolma.

4. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:

Dal curriculum e dalle pubblicazioni si evince che la candidata ha partecipato all'attività di ricerca di gruppi nazionali e internazionali.

5. Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:

a. Ha contribuito a 6 abstract di partecipazione a Convegni e Congressi nazionali e internazionali, di cui 1 come presentazione orale a congresso internazionale.

6. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

La candidata ha ottenuto i seguenti riconoscimenti:

a. Travel Grant ottenuto dalla International Cannabinoid Research Society (ICRS), 2014.

b. Travel Grant ottenuto dalla Federation of European Biochemical Societies (FEBS), 2013.

c. Borsa di studio Sebastiano and Rita Raeli per i migliori laureati, 2011.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Tutte le 10 pubblicazioni presentate sono valutabili



TESI DI DOTTORATO

Non allegata alla domanda.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 10 pubblicazioni, di cui 10 ai fini della valutazione e tutte presenti nella banca dati Scopus.

La Commissione termina i lavori alle 17.00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

F.to. Prof. Vincenzo Pezzi (Presidente)

Prof.ssa Sandra Cecconi (Componente)

Prof.ssa Maria Teresa Fiorenza (Segretario)