



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA
SERVIZI ALLA RICERCA
E TRASFERIMENTO
TECNOLOGICO

DECRETO n. 190575 (1369)

Anno 2017

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze

VISTO il vigente Codice etico dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 22, in materia di assegni di ricerca ed in particolare il comma 4, che dispone che i soggetti di cui al comma 1 del medesimo articolo disciplinano con apposito Regolamento il conferimento di assegni di ricerca

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca 9 marzo 2011 n. 102 che stabilisce l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente dell'11 marzo e del 25 marzo 2011 che stabiliscono l'importo lordo annuo massimo degli assegni di ricerca

VISTO il Decreto Rettorale n. 83901 (654)/2015 del 22 giugno 2015 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca di cui all'art.22 della legge 30 dicembre 2010 n.240";

VISTI i Bandi per il conferimento di n. 5 assegni di ricerca di tipo b), di durata annuale, finanziati dal Consorzio Nazionale delle Cooperative di Consumatori (COOP ITALIA S.C.) d'intesa con l'Associazione Italiana Ricerca Alzheimer Onlus (AIRAlzh) per la realizzazione e lo sviluppo della Rete Nazionale di Giovani Ricercatori impegnati nella ricerca sulla Malattia di Alzheimer e sulle altre Demenze (Settore Scientifico Disciplinare MED/26) - Decreti Rettorali n. 139222 (892)/2017 del 2 ottobre e n. 152148



(1027)/2017 del 19 ottobre 2017;

VISTO il Decreto Rettorale n. 176297 (1226)/2017 del 20 novembre 2017 di nomina della Commissione giudicatrice per gli assegni di tipo b) di cui all'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Decreto Rettorale n. 187959 (1342)/2017 del 15 dicembre 2017 con il quale è stata posticipata al 15 febbraio 2018 la decorrenza dell'assegno di ricerca presso il Dipartimento di Medicina, Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Perugia;

VISTI gli atti della selezione per il conferimento degli assegni;

CONSTATATA la regolarità formale della procedura della selezione

DECRETA

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 5 Assegni di ricerca di tipo b) di durata annuale, per la realizzazione e lo sviluppo della Rete Nazionale di Giovani Ricercatori impegnati nella ricerca sulla Malattia di Alzheimer e sulle altre Demenze (Settore Scientifico Disciplinare MED/26), sotto la responsabilità scientifica del Prof. Sandro Sorbi - Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino.

Ai candidati vengono attribuiti i seguenti punteggi:

| Centro della Rete | Progetti di ricerca della Rete | Cognome e nome | Punti (su 100) |
|--|---|---|----------------|
| Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna | Coesistenza di varianti genetiche nelle demenze degenerative: Studio genotipo-fenotipo. | 1) Barone Fulvio 2) Galvani Giuseppe 3) Chiaravallotti Maria Antonietta | 89 80 69 |
| Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Genova | Tecniche PET nelle malattie neurodegenerative: valutazione e quantificazione dell'imaging dell'amiloide | 1) Peira Enrico | 76 |



| | | | |
|---|--|---|-----------------|
| Dipartimento di scienze psicologiche, pedagogiche e della formazione dell'Università di Palermo | Neuromodulazione non invasiva della memoria a lungo termine in pazienti con malattia di Alzheimer. | 1) Giustiniani Andreina | 67 |
| Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Pisa | Predittori di conversione dal disturbo cognitivo lieve a demenza | 1) Pagni Cristina 2) Faralli Alessio 3) Orso Beatrice | 100 90 68 |
| Dipartimento di Medicina, Clinica Neurologica dell'Università di Perugia | Meccanismi molecolari alla base della sinaptopatia nella malattia Alzheimer | 1) Brahimi Elona 2) Cardinale Antonella | 92 88 |

Gli assegni di ricerca sono pertanto conferiti come segue:

- Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di **Bologna**, al Dott. **BARONE Fulvio**, con il progetto "*Analisi dell'espressione dei geni coinvolti nella Malattia di Alzheimer in pazienti con demenze degenerative e analisi delle varianti genetiche con l'impiego della tecnologia Next Generation Sequencing*" – Decorrenza dell'assegno 1° gennaio 2018;
- Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di **Genova**, al Dott. **PEIRA Enrico**, con il progetto "*PET Amiloide: valutazione, classificazione e clinica*" – Decorrenza dell'assegno 1° gennaio 2018;
- Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche e della Formazione dell'Università di **Palermo** alla Dott.ssa **GIUSTINIANI Andreina**, con il progetto "*Combining different non invasive brain stimulation techniques in the treatment of memory disorders in AD patients*" – Decorrenza dell'assegno 1° gennaio 2018;
- Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di **Pisa**, alla Dott.ssa **PAGNI Cristina**, con il progetto "*The role of Cognitive Reserve in Mild and Subjective Cognitive Impairment*" – Decorrenza dell'assegno 1° gennaio 2018;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

- Dipartimento di Medicina, Clinica Neurologica dell'Università di **Perugia**, alla Dott.ssa **BRAHIMI Elona**, con il progetto "*Meccanismi molecolari alla base della sinaptopatia nella malattia di Alzheimer*" – Decorrenza dell'assegno 15 febbraio 2018.

Firenze, 20 dicembre 2017

Il Rettore
F.to Prof. Luigi Dei