



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA
SERVIZI ALLA RICERCA
E TRASFERIMENTO
TECNOLOGICO

D.R.214956 (1753) /2018
Dell'11/12/2018

IL RETTORE

- VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 22, in materia di assegni di ricerca ed in particolare il comma 4, lettera b);
- VISTO il Decreto Rettorale n. 83901 (654) 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
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- VISTO il bando di selezione emesso con D.R.194945 (13266) del 14/11/2018 per il conferimento di 2 assegni di ricerca di durata annuale finanziati da COOP ITALIA Soc. Cooperativa d'intesa con AIRAlzh Associazione Italiana Ricerca Alzheimer Onlus, **destinati a coprire le sedi di Firenze e Genova**, all'interno della "Rete Nazionale di Giovani Ricercatori impegnati nella ricerca sulla Malattia di Alzheimer e sulle altre Demenze", con decorrenza **1° gennaio 2019**;
- VISTO il Decreto del Rettore n. 205075 (1656) del 28/11/2018 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice;
- VISTO il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice in data 29/11/2018;
- ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di **n.2 assegni** di ricerca di durata annuale, finanziati da COOP ITALIA Soc. Cooperativa, d'intesa con AIRAlzh Associazione Italiana Ricerca Alzheimer Onlus, con i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Titoli	Progetto	Totale
ALCHERA Nicola	40	60	100
TRUJILLO SAAVEDRA Sharon	35	60	95

Gli assegni di ricerca sono attribuiti al Dottor **Nicola ALCHERA** e alla Dott.ssa **Sharon TRUJILLO SAAVEDRA** come segue:

Cognome e nome	Centro della Rete	Titolo della ricerca
ALCHERA Nicola	Genova Dip.(DAI) Neuroscienze e Organi di senso IRCCS, San Martino di Genova	Tecniche PET nelle malattie neurodegenerative: valutazione e quantificazione dell'imaging dell'amiloide
TRUJILLO SAAVEDRA Sharon	Firenze Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del farmaco e Salute del Bambino	Studio genetico ed epigenetico della malattia di Alzheimer

Tali assegni fanno parte della “*Rete Nazionale di Giovani Ricercatori impegnati nella ricerca sulla Malattia di Alzheimer e sulle altre Demenze*”, sotto la Responsabilità scientifica del Prof. Sandro Sorbi e afferiscono al Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del farmaco e Salute del Bambino.

Firenze, 11 dicembre 2018

F.to Il Rettore
Prof. Luigi DEI

[Digitare qui]