



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

NEUROFARBA
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO
E SALUTE DEL BAMBINO

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto;

VISTO il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

VISTO il Decreto del Direttore n. 226892 (9004) del 07/09/2021 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/11/2021;

VISTO il Decreto del Direttore n. 260574 (10327) del 06/10/2021 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Il ruolo degli stili percettivi nella percezione della numerosità";

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Il ruolo degli stili percettivi nella percezione della numerosità" da svolgersi presso:

- Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) - Sezione di Psicologia - Via di San Salvi n. 12, 50135 Firenze (FI)
- Laboratorio di Visione dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, Via Moruzzi 1, 56127 Pisa (PI).
- Università di Pisa – Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia Via San Zeno 31/33 – 56127 Pisa

per un importo di € 23.786,76 che graverà in quota parte sui progetti: GenPercept - ERC Advanced Grant N. 832813 "Spatio-temporal mechanisms of generative perception" - CUP B14I19000840006 (€ 11.893,38) e sul Progetto PRIN 2017 - Temporal context in perception: serial dependence and rhythmic oscillations" Prot. 2017SBCPZY, - CUP B14I18009330001 (€ 11.893,38) :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Camilla Caponi	40	30	70

L'Assegno di Ricerca è attribuito alla **Dott.ssa Camilla Caponi**

Firenze,

IL DIRETTORE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

NEUROFARBA
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO
E SALUTE DEL BAMBINO

(Prof. Carlo Dani)