



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Neuroscienze,
Psicologia, Area del Farmaco
e Salute del Bambino

Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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. 306906 (15323) del 03/12/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per l'Area Biomedica di 12 mesi con decorrenza 01/03/2025 per un importo di € 23.890,08 che graverà sui progetti: in quota parte per € 5.804,71 sul progetto GIANSAANTI_CONTR _MEDIVIS_2021-- Utilizzo degli antisettici nelle congiuntiviti virali; in quota parte per € 4.639,73 sul progetto GIANSAANTI_CONTR _THEA_2022-La nuova diagnosi del segmento anteriore: confronto tra diversi OCT e importanza dell'aberrometria nella pratica clinica; in quota parte per € 324,78 sul progetto GIANSAANTI_CONTR _UVET---Analisi strumentale multimodale delle alterazioni morfofunzionali nel paziente glaucomatoso in terapia medica e chirurgica; in quota parte per € 13.120,86 sul progetto CONVVIRG161-- Studio di fase II multicentrico, randomizzato, in doppio mascheramento, controllato con placebo per valutare la sicurezza e l'efficacia di Pro ocular™ 0.5% e 1% in pazienti con sindrome dell'occhio secco" Prot. n. 049/SI – Responsabile Prof. Fabrizio Giansanti;

VISTO il Decreto del Direttore n. 25051 (1489) del 05/02/2025 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice relativa al progetto 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 "Analisi della disabilità visiva soggettiva e dei parametri tomografici corneali in pazienti affetti da distrofia endoteliale di Fuchs in fase precoce: costruzione di un algoritmo diagnostico-terapeutico";

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 "Analisi della disabilità visiva soggettiva e dei parametri tomografici corneali in pazienti affetti da distrofia endoteliale di Fuchs in fase precoce: costruzione di un algoritmo diagnostico-terapeutico" da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino per un importo di € di € 23.890,08 che graverà sui progetti "sui progetti: in quota parte per € 5.804,71 sul progetto GIANSAANTI_CONTR _MEDIVIS_2021-- Utilizzo degli antisettici nelle congiuntiviti virali; in quota parte per € 4.639,73 sul progetto GIANSAANTI_CONTR _THEA_2022---La nuova diagnosi del segmento anteriore: confronto tra diversi OCT e importanza dell'aberrometria nella pratica clinica; in quota parte per € 324,78 sul progetto GIANSAANTI_CONTR _UVET---Analisi strumentale multimodale delle alterazioni

Carlo Dani
Professore Ordinario
DIRETTORE

Via Gaetano Pieraccini, 6 –
50139 Firenze
carlo.dani@unifi.it |
neurofarba@pec.unifi.it
+39 055 2758180-181
P.IVA/Cod. Fis. 01279680480



morfofunzionali nel paziente glaucomatoso in terapia medica e chirurgica; in quota parte per € 13.120,86 sul progetto CONVIRG161-- Studio di fase II multicentrico, randomizzato, in doppio mascheramento, controllato con placebo per valutare la sicurezza e l'efficacia di Pro ocular™ 0.5% e 1% in pazienti con sindrome dell'occhio secco” Prot. n. 049/SI – Responsabile Prof. Fabrizio Giansanti;

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (<i>max 60</i>)	Punteggio Colloquio (<i>max 40</i>)	Punteggio Totale (<i>su 100</i>)
1	Dott.ssa Matilde Buzzi	30	40	76

L'Assegno di Ricerca è attribuito alla **Dott.ssa Matilde Buzzi**.

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Carlo Dani)

Carlo Dani
Professore Ordinario
DIRETTORE

Via Gaetano Pieraccini, 6 –
50139 Firenze
carlo.dani@unifi.it |
neurofarba@pec.unifi.it
+39 055 2758180-181
P.IVA/Cod. Fis. 01279680480