



Istituto di Neuroscienze

Pisa Padova Milano Cagliari Parma
Direttore f.f. Dott. Giancarlo Colombo

PROVVEDIMENTO

OGGETTO: Decisione di contrattare per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023, della fornitura del servizio di stabulario animali da laboratorio – periodo ottobre 2023 – dicembre 2024

Il Direttore

VISTO il d.lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165”;

VISTO il d.lgs. 25 novembre 2016 n. 218, recante “Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124”;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18/08/1990;

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 relativo a “Codice dei contratti pubblici” pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56 (nel seguito per brevità “Codice”);

VISTO l'art. 59 del Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche rubricato “Decisione a contrattare” – DPCNR del 04/05/2005 prot. 0025034 pubblicato sulla G.U.R.I. n. 124 del 30/05/2005 – Supplemento Ordinario n. 101;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207 recante “Regolamento di esecuzione ed attuazione del Codice dei contratti” per le parti non espressamente abrogate dal Codice sopra richiamato;

VISTA la legge 6 novembre 2012, n. 190 recante “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione” pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 265 del 13/11/2012;

VISTO il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante “Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni” pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

VISTE le linee guida n. 3 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione di attuazione del Codice, recanti “Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni” approvate con delibera n. 1096 del 26/10/2016 e relativo aggiornamento al d.lgs. 56 del 19/04/2017 approvato con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell'11/10/2017;

VISTE le linee guida n. 4 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione di attuazione del Codice, recanti “Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici” approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26/10/2016 e relativo aggiornamento al d.lgs. 56 del 19/04/2017 approvato con deliberazione del Consiglio n. 206 del 01/03/2018 e relativo ulteriore aggiornamento con delibera del Consiglio n. 636 del 10/07/2019 al decreto legge 18/04/2019, n. 32, convertito con legge 14/06/2019, n. 55;

VISTA la delibera n. 140 del 27 febbraio 2019 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione avente ad oggetto “Chiarimenti in materia di garanzia provvisoria e garanzia definitiva” per gli acquisti inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria;

VISTA la convenzione operativa in corso di validità del 08/07/2019 regolante i rapporti e gli impegni tra l'Istituto di Neuroscienze del CNR (“IN”, “CNR”) e l'IRCCS Humanitas – Humanitas Mirasole SpA (“ICH”) derivanti dall'attività professionale della costituita URT (Unità di Ricerca presso Terzi) dell'Istituto di Neuroscienze del

CNR - Istituto di Neuroscienze

email: segreteria@in.cnr.it – pec: protocollo.in@pec.cnr.it
Sede principale: Via Moruzzi 1, 56124 Pisa – tel. 050 3153207

Viale G. Colombo 3,
35131 Padova
tel.: 049 8211226

Via R. Follereau 3,
20854 Veduggio al Lambro
tel.: 02 64488341/330

Cittadella universitaria di Monserrato
S.S. 554 Km 4,5, 09042 Monserrato
tel.: 070 6754070

Via Volturmo 39/E,
43125 Parma
tel.: 0521 903881



Istituto di Neuroscienze

Pisa Padova Milano Cagliari Parma
Direttore f.f. Dott. Giancarlo Colombo

CNR, e in particolare l'art.8 – Impegni dell'ICH il quale stabilisce che ICH mette a disposizione dell'URT i servizi elencati nell'allegato 4 alla convenzione stessa;

VISTO l'Allegato 4 alla convenzione operativa, "DESCRIZIONE DEI SERVIZI ADDIZIONALI" il quale prevede che ICH si impegna a fornire i servizi di "Accesso e utilizzo attrezzature, escluso il materiale di consumo, ...omissis... e allo stabulario convenzionale e SPF secondo le modalità e le regole interne di ICH";

CONSIDERATO che è tuttora in essere un contratto di locazione tra Humanitas Mirasole SpA e la società Charles River Laboratories Italia srl, dove quest'ultima è il conduttore esclusivo con gestione dello stabulario sopra menzionato;

CONSIDERATO che nel contratto sopra citato all'art. 7 è prevista la possibilità per la società Charles River Laboratories srl di svolgere protocolli e progetti per conto proprio o di terzi e ciò consente agli enti di potervi accedere, compresi gli Istituti del Consiglio Nazionale delle Ricerche;

CONSIDERATO che l'unicità di fornitore Charles River Laboratories Italia srl è imposta dalla struttura Humanitas IRCCS ospitante;

CONSIDERATO che l'importo da versare al fornitore Charles River Laboratories Italia srl è valutato in € 21260,00 IVA esclusa per il servizio di stabulazione reso per l'intero anno solare 2024;

VISTE le richieste di acquisto per anno 2024 inviate da: Silvia Bassani, ns prot 390917, per un importo di 10000,00 euro; Marta Busnelli, ns prot. 390930, per un importo di 3500,00 euro; Bice Chini, sn prot 390930, per un importo di 3000,00 euro; Fabrizia Guarnieri, ns prot 300934, per un importo di 12500,00 euro; Luca Murru, ns prot 393640, per un importo di 10000,00 euro; Edoardo Moretto, ns prot 390940, per un importo di 6000,00 euro; Maria Passafaro, ns prot 393175, per un importo di 7000,00 euro; Claudia Verderio, ns prot 387163, oer un importo di 3000,00 euro; Chiara VerPELLI, ns prot. 407998, per un importo di 24000,00 euro;

CONSIDERATO che per il periodo ottobre-dicembre 2023 i ricercatori hanno comunicato via email le spese presunte in data 20 dicembre 2023;

CONSIDERATO che per il 2023, e precisamente per il periodo ottobre-dicembre 2023, sono state previste le seguenti spese: Dott.ssa Silvia Bassani, importo di 1721,29 euro; Maria Passafaro,

CONSIDERATO che, sulla base dell'importo della fornitura, inferiore alla soglia di rilievo comunitario di cui all'Art. 35 del Codice, ai sensi dell'Art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020 così come modificata dal DL n. 77/2021 convertito in L. 108/2021 è possibile procedere all'affidamento diretto ad un singolo operatore economico;

VALUTATA l'opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, e nel rispetto dei suddetti vincoli motivazionali, di procedere ad affidamento diretto mediante provvedimento contenente gli elementi essenziali descritti nell'art. 32, comma 2 del Codice;

VISTO il bilancio di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2023, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n° 363/2022 Verbale n° 422;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa, **ottobre- dicembre 2023**, sui fondi dei seguenti progetti;

- a. Progetto DSB.AD004.339 dal titolo "Telethon BASSANI GGP20056 - PCDH19-related neurodevelopmental syndrome: unraveling the players of neuronal hyperexcitability in search of new therapeutic targets" finanziato dalla Fondazione Telethon e con scadenza 31.11.2024, allocati nel GAE P0000385 voce del piano 13083 "Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca" -per un importo di 1721,29 euro- CUP: B95F21000300007- resp scientifico Dott.ssa Silvia Bassani;
- b. Progetto DSB.AD004.401, progetto Fondazione Lejuene dal titolo "Role of neuropeptides on Blood Brain Barrier formation and maintenance in a 22q11.2DS mouse model -" finanziato dalla Fondazione Lejeune, con scadenza 31.08.2024, allocati nel GAE P0000403, voce del piano 13083 "Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca", per un importo di 3104,06 euro- numero impegno 3104,06;
- c. Progetto DSB.AD004.392, progetto PRIN BANDO ANNO 2020 con codice 2020AALRJ7 dal titolo "The role of the glutamatergic neurotransmission in post-partum depression: an integrated molecular-pharmaco-imaging study", finanziato dal MUR, con scadenza 08.05.2025, allocati nel



Istituto di Neuroscienze

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

Direttore f.f. Dott. Giancarlo Colombo

- GAE P0000404, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 3000,00– CUP: B53C20040420006– responsabile scientifico Dott. Luca Murru
- d. Progetto DSB.AD004.440, progetto SynMech HORIZON-EIC, finanziato dal Unione Europea, con scadenza 31.08.2028, allocati nel GAE P0000433, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 1124,58 euro- CUP: B93C22002030006– responsabile scientifico Dott.ssa Maria Passafaro. Eventuali altre spese saranno pagate sugli impegni previsti per il 2024. Rif impegno 511/2023 e 512/2023;
 - e. Progetto DSB.AD004.445, progetto NATURA 6, autofinanziati, allocati nel GAE P0000438, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 2000,00– CUP: B44I19001050006– responsabile scientifico Dott.ssa Claudia Verderio;
 - f. Progetto DSB.AD004.325, progetto autofinanziato dal titolo “ Farmacologia” nella voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 3167,73 euro numero– CUP: B93C23000840007 – responsabile scientifico Dott.ssa Chiara VerPELLI.

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa, **anno 2024**, sui fondi dei seguenti progetti;

- a. Progetto DSB.AD004.339 dal titolo “Telethon BASSANI GGP20056 - PCDH19-related neurodevelopmental syndrome: unraveling the players of neuronal hyperexcitability in search of new therapeutic targets” finanziato dalla Fondazione Telethon e con scadenza 31.11.2024, allocati nel GAE P0000385 voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca” per un importo di 10000,00 euro. CUP: B95F21000300007- resp scientifico Dott.ssa Silvia Bassani;
- b. Progetto DSB.PN009.013, progetto PRIN con codice 2022YJSMBX_LS7_PRIN2022 dal titolo “ Nanoformulati innovativi per veicolare l’ossitocina al cervello: potenziale approccio terapeutico per i disturbi del neurosviluppo” finanziato dal MUR, con scadenza 31.10.2025, allocati nel GAE P0000484, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 3500,00 euro– CUP: B53D23020880006 – responsabile scientifico Dott.ssa Marta Busnelli;
- c. Progetto DSB.PN007.016, progetto PRIN con codice 2022JLA3EA_LS5_PRIN2022 dal titolo “ Prenatal inflammation and GABA developmental switch: new targets for neurodevelopmental disorders” finanziato dal MUR, con scadenza 31.10.2025, allocati nel GAE P0000479, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 3000,00 euro.– CUP: B53D23018700006- responsabile scientifico Dott.ssa Bice Chini;
- d. Progetto DSB.PN009.006, progetto PRIN con codice 2022B5RMW9_LS7_PRIN2022 dal titolo “Study of the interplay between Herpes Simplex Virus 1 and the APOE4 lipoprotein in the onset of sporadic Alzheimer’s disease: investigating the therapeutic potential of autophagy modulation” finanziato da MUR con scadenza 30,11,2025, allocati nel GAE P0000485, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 9500,00 – CUP:B53D23020100006 – responsabile scientifico Dott.ssa Fabrizia Guarnieri;
- e. Progetto DSB.AD004.460 dal titolo “Telethon-Cariplo n. GJC22011 Unravelling WASHC4 brain-specific function to uncover its implication in intellectual disability”, finanziato dalla Fondazione Cariplo, con scadenza 30.06.2025, allocati nel GAE P0000450 voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 3000,00 euro-CUP: B95F21000300007, responsabile scientifica Dott.ssa Fabrizia Guarnieri;
- f. Progetto DSB.AD004.473 progetto Ricerca Finalizzata con codice GR-2021-12375009 DRACULA dal titolo” The role of the glutamatergic neurotransmission in post-partum depression: an integrated molecular-pharmaco-imaging study”, finanziato dal Ministero della Salute, con scadenza 31.07.2026, allocati nel GAE P0000472, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 6000,00– CUP: B83C22006890001– responsabile scientifico Dott. Edoardo Moretto;
- g. Progetto DSB.AD004.392, progetto PRIN BANDO ANNO 2020 con codice 2020AALRJ7 dal titolo”



Istituto di Neuroscienze

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

Direttore f.f. Dott. Giancarlo Colombo

- The role of the glutamatergic neurotransmission in post-partum depression: an integrated molecular-pharmaco-imaging study”, finanziato dal MUR, con scadenza 08.05.2025, allocati nel GAE P0000404, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 7000,00- CUP: B53C20040420006- responsabile scientifico Dott. Luca Murru.
- h. Progetto DSB.AD004.440, progetto SynMech HORIZON-EIC, finanziato dal Unione Europea, con scadenza 31.08.2028, allocati nel GAE P0000433, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 7000,00- – CUP: B93C22002030006- responsabile scientifico Dott.ssa Maria Passafaro;
 - i. Progetto DSB.AD004.276, progetto PRESTEM- NATURA 6, finanziato dal Unione Europea, con scadenza 31.12.2024, allocati nel GAE P0000324, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 3000,00- CUP: B44I19001050006- responsabile scientifico Dott.ssa Claudia Verderio;
 - j. Progetto DSB.AD004.276, progetto dal titolo” Role of Kctd20 gene in the pathogenesis of Phelan McDermid syndrome”, finanziato dalla Fondazione Cariplo, con scadenza 28/02/2026, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 14000,00 euro- CUP: B93C23001080007- responsabile scientifico Dott.ssa Chiara VerPELLI;
 - k. DSB.PN007.014 progetto PRIN 2022HTFEH5_LS5_PRIN2022, finanziato dal MUR, con scadenza 18/10/2025, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 3000,00 euro- CUP: B53D23018650006 responsabile scientifico Dott.ssa Chiara VerPELLI;
 - l. DSB.AD004.466 progetto LEJEUNE GRT-2023A/2239 VERPELLI, finanziato dalla Fondazione VerPELLI, con scadenza 31/08/2023, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 7000,00 euro- CUP: B93C23000840007- responsabile scientifico Dott.ssa Chiara VerPELLI.

RAVVISATA la necessità di procedere all’affidamento della fornitura de qua in ottemperanza alle disposizioni normative attualmente vigenti mediante affidamento diretto al fornitore Charles River Laboratories Italia srl precedentemente indicato;

CONSIDERATO che vi sono i presupposti normativi e di fatto per acquisire la fornitura in oggetto.

DISPONE

1. DI PROCEDERE all’acquisizione del servizio, mediante affidamento diretto ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. b) del Codice all’operatore economico Charles River Laboratories Italia srl con sede legale in Via Aurelio Saffi 29 - 20100 Milano (MI) C.F./P.IVA 00887630150 per un importo complessivo presunto pari a 73866,52 euro, IVA esclusa, comprensivo di euro 0,00 quali oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze, al netto dell’IVA e di altre imposte e contributi di legge,
2. DI CONFERMARE il Direttore dell’Istituto di Neuroscienze, Dott. Giancarlo Colombo, Responsabile Unico del Progetto il quale, ai sensi dell’art. 15 del Codice, dovrà: - vigilare sullo svolgimento delle fasi di affidamento ed esecuzione della fornitura in parola, provvedendo a creare le condizioni affinché il processo di acquisto risulti condotto in modo unitario rispetto alle esigenze ed ai costi indicati nel presente atto, in conformità a qualsiasi altra disposizione di legge e di regolamento in materia ivi incluso l’accertamento dei requisiti di carattere generale e tecnico-professionali, ove richiesti, in capo all’operatore economico individuato; - procedere alla prenotazione del Codice Identificativo Gara (CIG) tramite il servizio SMART CIG;
3. DI STABILIRE che l’affidamento di cui al presente provvedimento sia soggetto all’applicazione delle norme contenute nella legge n. 136/2010 e che il pagamento venga disposto entro 30 giorni dall’emissione certificato di regolare esecuzione;
4. DI STABILIRE che, ai sensi dell’art. 53 del Codice l’affidatario sia esonerato dalla costituzione della garanzia definitiva in quanto l’ammontare garantito sarebbe di importo così esiguo da non costituire



Istituto di Neuroscienze

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

Direttore f.f. Dott. Giancarlo Colombo

reale garanzia per la stazione appaltante, determinando esclusivamente un appesantimento del procedimento;

5. DI IMPEGNARE la spesa per un importo complessivo pari a euro 90117,16 euro, IVA inclusa, come di seguito indicato nella seguente tabella:

periodo ottobre-dicembre 2023

- a. Progetto DSB.AD004.339 dal titolo “Telethon BASSANI GGP20056 - PCDH19-related neurodevelopmental syndrome: unraveling the players of neuronal hyperexcitability in search of new therapeutic targets” finanziato dalla Fondazione Telethon e con scadenza 31.11.2024, allocati nel GAE P0000385 voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca” – numero impegno 586/2023 per un importo di 1721,29 euro- CUP: B95F21000300007- resp scientifico Dott.ssa Silvia Bassani;
- m. Progetto DSB.AD004.401, progetto Fondazione Lejeune dal titolo “Role of neuropeptides on Blood Brain Barrier formation and maintenance in a 22q11.2DS mouse model -” finanziato dalla Fondazione Lejeune, con scadenza 31.08.2024, allocati nel GAE P0000403, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 3104,06 euro- numero impegno 3104,06;
- n. Progetto DSB.AD004.392, progetto PRIN BANDO ANNO 2020 con codice 2020AALRJ7 dal titolo” The role of the glutamatergic neurotransmission in post-partum depression: an integrated molecular-pharmaco-imaging study”, finanziato dal MUR, con scadenza 08.05.2025, allocati nel GAE P0000404, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 3000,00- numero impegno 605/2023 – CUP: B53C20040420006- responsabile scientifico Dott. Luca Murru
- o. Progetto DSB.AD004.440, progetto SynMech HORIZON-EIC, finanziato dal Unione Europea, con scadenza 31.08.2028, allocati nel GAE P0000433, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 1124,58 euro–numero impegno 622/2023 CUP: B93C22002030006– responsabile scientifico Dott.ssa Maria Passafaro. Eventuali altre spese saranno pagate sugli impegni previsti per il 2024. Rif impegno 511/2023 e 512/2023;
- p. Progetto DSB.AD004.445, progetto NATURA 6, autofinanziati, allocati nel GAE P0000438, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 2000,00- numero impegno 560/2023 – CUP: B44I19001050006– responsabile scientifico Dott.ssa Claudia Verderio;
- q. Progetto DSB.AD004.325, progetto autofinanziato dal titolo “Farmacologia” nella voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 3167,73 euro numero impegno 381/2022 – CUP: B93C23000840007 – responsabile scientifico Dott.ssa Chiara Verpelli.

Si precisa che il Dott. Edoardo Moretto e la Dott.ssa Fabrizia Guarnieri non avranno spese di stabulario nel periodo ottobre- dicembre 2023.

periodo anno 2024

- a. Progetto DSB.AD004.339 dal titolo “Telethon BASSANI GGP20056 - PCDH19-related neurodevelopmental syndrome: unraveling the players of neuronal hyperexcitability in search of new therapeutic targets” finanziato dalla Fondazione Telethon e con scadenza 31.11.2024, allocati nel GAE P0000385 voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca” per un importo di 10000,00 euro. I fondi saranno impegnati nel 2024 dopo invio della nota di debito alla Fondazione Telethon in quanto i fondi sono disponibili nella gestione accentrata del progetto- CUP: B95F21000300007- resp scientifico Dott.ssa Silvia Bassani;
- b. Progetto DSB.PN009.013, progetto PRIN con codice 2022YJSMBX_LS7_PRIN2022 dal titolo” Nanoformulati innovativi per veicolare l’ossitocina al cervello: potenziale approccio terapeutico per i disturbi del neurosviluppo” finanziato dal MUR, con scadenza 31.10.2025, allocati nel GAE



Istituto di Neuroscienze

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

Direttore f.f. Dott. Giancarlo Colombo

- P0000484, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 3500,00 euro. L’impegno sarà registrato nella contabilità quando sarà approvata la variazione di bilancio n. 9527/2023 – CUP: B53D23020880006 – responsabile scientifico Dott.ssa Marta Busnelli;
- c. Progetto DSB.PN007.016, progetto PRIN con codice 2022JLA3EA_LS5_PRIN2022 dal titolo “Prenatal inflammation and GABA developmental switch: new targets for neurodevelopmental disorders” finanziato dal MUR, con scadenza 31.10.2025, allocati nel GAE P0000479, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 3000,00 euro. L’impegno sarà registrato nella contabilità quando sarà approvata la variazione di bilancio n. 9730/2023 – CUP: B53D23018700006- responsabile scientifico Dott.ssa Bice Chini;
 - d. Progetto DSB.PN009.006, progetto PRIN con codice 2022B5RMW9_LS7_PRIN2022 dal titolo “Study of the interplay between Herpes Simplex Virus 1 and the APOE4 lipoprotein in the onset of sporadic Alzheimer’s disease: investigating the therapeutic potential of autophagy modulation” finanziato da MUR con scadenza 30,11,2025, allocati nel GAE P0000485, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 9500,00 L’impegno sarà registrato nella contabilità quando sarà approvata la variazione di bilancio n. 9736/2023 – CUP: B53D23020100006 – responsabile scientifico Dott.ssa Fabrizia Guarnieri;
 - e. Progetto DSB.AD004.460 dal titolo “Telethon-Cariplo n. GJC22011 Unravelling WASHC4 brain-specific function to uncover its implication in intellectual disability”, finanziato dalla Fondazione Cariplo, con scadenza 30.06.2025, allocati nel GAE P0000450 voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 3000,00 euro, numero impegno 457/2023 -CUP: B95F21000300007, responsabile scientifica Dott.ssa Fabrizia Guarnieri;
 - f. Progetto DSB.AD004.473 progetto Ricerca Finalizzata con codice GR-2021-12375009 DRACULA dal titolo” The role of the glutamatergic neurotransmission in post-partum depression: an integrated molecular-pharmaco-imaging study”, finanziato dal Ministero della Salute, con scadenza 31.07.2026, allocati nel GAE P0000472, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 6000,00 L’impegno sarà registrato nella contabilità nel 2024 in quanto questa quota è prevista nel Piano Economico – CUP: B83C22006890001– responsabile scientifico Dott. Edoardo Moretto;
 - g. Progetto DSB.AD004.392, progetto PRIN BANDO ANNO 2020 con codice 2020AALRJ7 dal titolo” The role of the glutamatergic neurotransmission in post-partum depression: an integrated molecular-pharmaco-imaging study”, finanziato dal MUR, con scadenza 08.05.2025, allocati nel GAE P0000404, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 7000,00- numero impegno 605/2023 – CUP: B53C20040420006– responsabile scientifico Dott. Luca Murru. Il Dott. Murru prevede di utilizzare lo stabulario fino al mese di luglio 2024. Eventuali altre spese riferite a periodi successivi al mese di luglio 2024 saranno comunicate successivamente;
 - h. Progetto DSB.AD004.440, progetto SynMech HORIZON-EIC, finanziato dal Unione Europea, con scadenza 31.08.2028, allocati nel GAE P0000433, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 7000,00- numero impegno 511/2023 e 512/2023 – CUP: B93C22002030006– responsabile scientifico Dott.ssa Maria Passafaro;
 - i. Progetto DSB.AD004.276, progetto PRESTEM- NATURA 6, finanziato dal Unione Europea, con scadenza 31.12.2024, allocati nel GAE P0000324, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 3000,00- numero impegno 543/2023 – CUP: B44I19001050006– responsabile scientifico Dott.ssa Claudia Verderio;
 - j. Progetto DSB.AD004.276, progetto dal titolo” Role of Kctd20 gene in the pathogenesis of Phelan McDermid syndrome”, finanziato dalla Fondazione Cariplo, con scadenza 28/02/2026, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 14000,00 euro con impegno n. 640 di 4000,00 euro per quota anno 2023 e 10000,00 euro per quota anno 2024, da impegnare nel 2024– CUP: B93C23001080007– responsabile scientifico Dott.ssa Chiara Verpelli;
 - k. DSB.PN007.014 progetto PRIN 2022HTFEH5_LS5_PRIN2022, finanziato dal MUR, con scadenza



Istituto di Neuroscienze

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

Direttore f.f. Dott. Giancarlo Colombo

18/10/2025, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 3000,00 euro, che sono in bilancio nella variazione di bilancio n. 9710, che saranno impegnati quando sarà approvata la variazione sopra citata – CUP: B53D23018650006 responsabile scientifico Dott.ssa Chiara Verpelli;

- l. DSB.AD004.466 progetto LEJEUNE GRT-2023A/2239 VERPELLI, finanziato dalla Fondazione Verpelli, con scadenza 31/08/2023, voce del piano 13083 “Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca”, per un importo di 7000,00 euro, che sono previsti nel bilancio 2024, su altra voce di spesa, e saranno impegnati dopo che sarà effettuato lo storno di spese n. 9710, che saranno impegnati quando sarà approvata la variazione sopra citata CUP: B93C23000840007 responsabile scientifico Dott.ssa Chiara Verpelli.

6. La pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell’Art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell’art. 29 del Codice.

DICHIARA

L’insussistenza a proprio carico di situazioni di conflitto di interesse di cui all’art. 16 del Codice.

Visto di regolarità contabile
Il segretario amministrativo
Dott.ssa Maria Grazia Piga

Il Direttore
Dott. Giancarlo Colombo