

PROVVEDIMENTO

OGGETTO: AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI "STABILIZZAZIONE DI ANIMALI DA LABORATORIO" NELL'AMBITO DEI PROGETTI:

- PRIN2022PNRR "P20228FL2Z" LS5 (CUP B53D23028130001)-Missione 4 Istruzione e Ricerca – Componente C2 Dalla Ricerca all'Impresa – Investimento 1.1 NextGenerationEU- Matteo Fossati;
- Progetto PRIN2022PNRR "CD4+ T cells at the BBB in Alzheimer's disease: modulating role of the sleep-wake cycle" (P2022MYLZZ_LS5, CUP B53D23028270001)- Antonella Borreca;
- DSB.PN007.025 - 2022Y544HH_LS5_PRIN2022 - Menna CUP B53D23019090006- Elisabetta Menna

Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2 – Investimento 1.1 NextGenerationUE

Pagina dedicata al ciclo di vita del contratto pubblico: <https://www.urp.cnr.it/269284-2025>

IL RESPONSABILE DI SEDE

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 e s.m.i.;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR del 10 luglio 2024 n.119, ed entrato in vigore dal 1° agosto 2024;

VISTE "Le disposizioni di cui all'articolo 3, comma 2, all'articolo 12, comma 4, all'articolo 15, comma 2 ed all'articolo 18 del regolamento di organizzazione e funzionamento emanato con DPCNR del 26 maggio 2015 prot. 0036411, si applicano sino all'entrata in vigore del nuovo regolamento di amministrazione, contabilità e finanza (RACF)";

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 rubricato "Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici", pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 12 della GU n. 77 del 31 marzo 2023 (nel seguito per brevità "Codice");

VISTO il decreto legge 31 maggio 2021 n. 77, convertito con modificazioni dalla legge n. 108 del 2021;

VISTO il decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13 convertito con modificazioni dalla legge 21 aprile 2023, n. 41;

VISTO il decreto legge 30 dicembre 2023 n. 215, convertito con modificazioni dalla L. 23 febbraio 2024, n. 18 (in G.U. 28/02/2024, n. 49);

VISTO il Decreto-legge 2 marzo 2024, n. 19;

VISTE tutte le ulteriori specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018;

VISTO il bilancio di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2025, approvato dal Consiglio di Amministrazione in data 17 dicembre 2024 con deliberazione n° 420/2024 Verb. 511;

VISTO il Regolamento di Amministrazione Contabilità e Finanza (RACF) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento della Presidente CNR n. 201 del 23 dicembre 2024, in vigore dal 1° gennaio 2025;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento (ROF) del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento della Presidente CNR n. 119 del 10 luglio 2024 (prot. 241776/2024), in vigore dal 1° agosto 2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 23 ottobre 2024 n. 321/2024 – Verbale 506 recante "Approvazione del "Regolamento di amministrazione contabilità e finanza" del Consiglio Nazionale delle Ricerche" e, in particolare, gli artt. 4 e 5 relativi, rispettivamente, al "Controllo interno di regolarità amministrativo-contabile" e "Gestione e Compliance Amministrativa e Contabile";

VISTO il Provvedimento del Direttore Generale n. 154 del 30 settembre 2024 (Protocollo 351594 del 30-09-2024) di nomina della Dott.ssa Michela FAGIOLINI- Nomina di Direttore dell'Istituto di Neuroscienze- IN di Pisa a decorrere dal 1° ottobre 2024;

VISTO il provvedimento del Direttore Generale (prot. 502457 del 18/12/2024) di proroga operativa delle funzioni di Segretario Amministrativo abilitato alla firma degli ordinativi finanziari e del controllo interno di regolarità amministrativo-contabile delle strutture dell'Ente nelle more del conferimento delle nomine a Responsabili della Gestione e della Compliance amministrativo contabile (RGC);



Soggetto Realizzatore del Progetto
Progetto PRIN2022PNRR
"P20228FL2Z" LS5
Responsabile Scientifico: Dott. Matteo Fossati
(CUP B53D23028130001)
Missione 4 Istruzione e Ricerca – Componente C2 Dalla Ricerca all'Impresa – Investimento 1.1
NextGenerationEU

Progetto PRIN2022PNRR
"CD4+ T cells at the BBB in Alzheimer's disease: modulating role of the sleep-wake cycle"

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Antonella Borreca
(P2022MYLZZ_LS5, CUP B53D23028270001)
Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2 – Investimento 1.1 NextGenerationUE

Istituto di Neuroscienze

Sede Principale: c/o Area della Ricerca di Pisa
Via Giuseppe Moruzzi, 1 – 56100 PISA (PI)
Tel.: +39 050 3153207
email: segreteria@in.cnr.it
pec: protocollo.in@pec.cnr.it
P.IVA 02118311006 – C.F. 80054330586

VISTO il Provvedimento del Direttore di nomina della Dott.ssa Maria Grazia Piga come Compliance amministrativo contabile (RGC) dell'Istituto di Neuroscienze, ns prot. n. 0054747 del 25/02/2025;

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

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 G.U.R.I. 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 G.U.R.I. n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

VISTO il Codice di comportamento dei dipendenti del Consiglio Nazionale delle Ricerche approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n° 137/2017;

VISTO il vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT), adottato con delibera del Consiglio di Amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche ai sensi della legge 6 novembre 2012 n. 190;

VISTA la legge 23 dicembre 1999 n 488 e s.m.i., recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2000)", ed in particolare l'articolo 26;

VISTA la legge 27 dicembre 2006 n. 296, recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2007)";

VISTA la legge 24 dicembre 2007 n. 244 e s.m.i., recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2008)";

VISTO il decreto-legge 7 maggio 2012 n. 52, convertito dalla legge 6 luglio 2012 n. 94 recante "Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica";

VISTO il decreto-legge 6 luglio 2012 n. 95, convertito con modificazioni dalla legge 7 agosto 2012 n. 135, recante "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini";

VISTA la delibera dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC), del 19 dicembre 2023, n. 610 in attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67, della legge 23 dicembre 2005 n. 266, relativa all'entità e modalità di versamento dei contributi dovuti all'ANAC per l'anno in corso;

VISTO il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852, in particolare l'art. 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH "Do no significant harm") nonché la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";

VISTO il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

VISTO il Regolamento Delegato (UE) 2023/2486 che indica i criteri di vaglio tecnico per gli obiettivi Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine, Economia circolare, compresi la prevenzione ed il riciclaggio dei rifiuti, Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'area, dell'acqua o del suolo, Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi;

CONSIDERATI altresì i principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;

VISTO il Decreto della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per le pari opportunità del 7 dicembre 2021 nonché le disposizioni contenute nel Titolo IV del D.L. n.77/2021 rubricato "Contratti pubblici", per le parti relative alle misure premiali e clausole;

VISTO il decreto-legge del 6 novembre 2021 n. 152 recante "Disposizioni per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";

VISTO il decreto-legge 13 del 24 febbraio 2023, convertito, con modificazioni dalla Legge n. 41 del 21 aprile 2023;

VISTO il Provvedimento della Presidente del CNR n° 154 del 30 settembre 2024 con cui la Dott.ssa Michela Fagiolini è stata nominata Direttrice dell'Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a decorrere dal 01 ottobre 2024 per un periodo di 4 anni;

VISTO il Provvedimento della Direttrice Dott.ssa Michela Fagiolini prot. n. 82548 del 18/03/2025, relativo alla nomina del Responsabile di Sede Secondaria dell'IN di Veduggio al Lambro e URT di Rozzano, nella persona del Dott. Carlo Sala;

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, 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



Soggetto Realizzatore del Progetto
Progetto PRIN2022PNRR
"P20228FL2Z" LS5
Responsabile Scientifico: Dott. Matteo Fossati
(CUP B53D23028130001)
Missione 4 Istruzione e Ricerca – Componente C2 Dalla Ricerca all'Impresa – Investimento 1.1
NextGenerationEU

Progetto PRIN2022PNRR
"CD4+ T cells at the BBB in Alzheimer's disease: modulating role of the sleep-wake cycle"

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Antonella Borreca
(P2022MYLZZ _LS5, CUP B53D23028270001)
Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2 – Investimento 1.1 NextGenerationEU

Istituto di Neuroscienze

Sede Principale: c/o Area della Ricerca di Pisa
Via Giuseppe Moruzzi, 1 – 56100 PISA (PI)
Tel.: +39 050 3153207
email: segreteria@in.cnr.it
pec: protocollo.in@pec.cnr.it
P.IVA 02118311006 – C.F. 80054330586

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 lo stabulario di Humanitas è utilizzato dal personale della sede secondaria di Milano assegnata alla URT;

CONSIDERATO che lo stabulario di Humanitas è utilizzato dai dott.ri Matteo Fossati, Antonella Borreca ed Elisabetta Menna;

CONSIDERATO che l'importo da versare al fornitore Charles River Laboratories Italia srl è valutato in € 23.287,70 (somma complessiva dei tre progetti) IVA esclusa per il servizio di stabulazione reso fino alla scadenza dei progetti del dott.ri Matteo Fossati e Antonella Borreca PRIN PNRR 2022 ed Elisabetta Menna PRIN 2022;

CONSIDERATO che il quadro generale di utilizzo delle risorse dello stabulario per l'anno 2025 da parte degli utenti facenti capo a CNR-IN si è cristallizzato;

CONSIDERATO che il servizio di stabulazione è cogente e non interrompibile in quanto essenziale per mantenere la salute e il benessere degli animali da laboratorio ivi accuditi ai livelli richiesti per poterli utilizzare nelle attività previste dai progetti di ricerca;

CONSIDERATO pertanto che anche le spese sostenute dal periodo 01.01.2025 fino alla data odierna devono essere ricomprese nel presente provvedimento di affidamento;

VISTE le richieste di acquisto pervenute dai Dott. Matteo Fossati, Antonella Borreca e Elisabetta Menna (ns. prot. 266857) relativa alla necessità di procedere all'acquisizione del servizio di "**stabulazione per animali da laboratorio**" nell'ambito del progetto di ricerca PRIN2022PNRR "P20228FL2Z" LS5 (CUP B53D23028130001)-Missione 4 Istruzione e Ricerca – Componente C2 Dalla Ricerca all'Impresa – Investimento 1.1 NextGenerationEU- Matteo Fossati per un importo complessivo pari ad euro 4098,36 IVA esclusa; Progetto PRIN2022PNRR "CD4+ T cells at the BBB in Alzheimer's disease: modulating role of the sleep-wake cycle" (P2022MYLZZ _LS5, CUP B53D23028270001)- Antonella Borreca per un importo complessivo pari ad euro 9271,30 IVA esclusa; DSB.PN007.025 - 2022Y544HH_LS5_PRIN2022 - Menna CUP B53D23019090006- Elisabetta Menna per un importo complessivo pari ad euro 9918,04- Missione 4 Istruzione e Ricerca – Componente C2 Dalla Ricerca all'Impresa – Investimento 1.1 NextGenerationEU per un importo totale pari a **23.287,70 IVA ESCLUSA** comprensivo di € 0,00 quali oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenza formulato dall'operatore

CHARLES RIVER - LABORATORIES ITALIA S.R.L. - 00887630150 - VIA AURELIO SAFFI 29 MILANO MI 20123, unico fornitore del servizio di mantenimento animali. In virtù del contratto in essere tra l'Istituto di Neuroscienze e l'Humanitas, è l'unico stabulario a cui l'Istituto di Neuroscienze del CNR – sede di Rozzano - può fare riferimento, essendo quest'ultimo collocato presso l'Edificio U28 della suddetta Università. Pertanto, l'O.E. è ritenuto in grado di assicurare la fornitura richiesta secondo i tempi e le modalità indicati dall'Amministrazione, garantendo le migliori condizioni economiche e tecnico-qualitative;

VISTO il provvedimento prot. nr. 269351 del 16/07/2025, con il quale è stata nominata la Sig.ra Elisabetta Maciocco quale Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art. 15 del Codice;

VISTO l'art. 50, c.1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023 il quale prevede che, per affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione di importo inferiore a euro 140.000,00, si può procedere mediante affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

VISTO l'art. 15, comma 1, del Codice il quale dispone che "*Nel primo atto di avvio dell'intervento pubblico da realizzare mediante un contratto le stazioni appaltanti e gli enti concedenti nominano nell'interesse proprio o di altre amministrazioni un responsabile unico del progetto (RUP) per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento e per l'esecuzione di ciascuna procedura soggetta al codice*";

CONSIDERATO che, a tenore del comma 2, del già richiamato art. 15 del Codice "*Le stazioni appaltanti e gli enti concedenti nominano il RUP tra i dipendenti assunti anche a tempo determinato della stazione appaltante o dell'ente concedente, preferibilmente in servizio presso l'unità organizzativa titolare del potere di spesa, in possesso dei requisiti di cui all'allegato I.2 e di competenze professionali adeguate in relazione ai compiti ai medesimo affidati, nel rispetto dell'inquadramento contrattuale e delle relative mansioni.*"

VISTO l'allegato I.2 del Codice, recante "*Attività del RUP (Art. 15, comma 5, del Codice)*", riguardante la nomina i requisiti e i compiti del responsabile unico del progetto (RUP) per l'affidamento di appalti e concessioni, ai sensi dell'articolo 15, comma 5, del Codice;

CONSIDERATO che l'operatore economico individuato **CHARLES RIVER - LABORATORIES ITALIA S.R.L. - 00887630150 - VIA AURELIO SAFFI 29 MILANO MI 20123** ha presentato un'offerta ritenuta congrua, corredata dalle dichiarazioni sostitutive richieste, in merito al possesso dei requisiti prescritti dalla S.A., d'importo uguale o inferiore rispetto all'importo indicato a base d'asta dalla S.A.;



Soggetto Realizzatore del Progetto
Progetto PRIN2022PNRR
"P20228FL2Z" LS5
Responsabile Scientifico: Dott. Matteo Fossati
(CUP B53D23028130001)
Missione 4 Istruzione e Ricerca – Componente C2 Dalla Ricerca all'Impresa – Investimento 1.1
NextGenerationEU

Progetto PRIN2022PNRR
"CD4+ T cells at the BBB in Alzheimer's disease: modulating role of the sleep-wake cycle"

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Antonella Borreca
(P2022MYLZZ _LS5, CUP B53D23028270001)
Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2 – Investimento 1.1 NextGenerationEU

Istituto di Neuroscienze

Sede Principale: c/o Area della Ricerca di Pisa
Via Giuseppe Moruzzi, 1 – 56100 PISA (PI)
Tel.: +39 050 3153207
email: segreteria@in.cnr.it
pec: protocollo.in@pec.cnr.it
P.IVA 02118311006 – C.F. 80054330586

VISTO l'atto istruttorio protocollo n. **294056** del 30/07/2025 con il quale il RUP ha dichiarato la conformità alle disposizioni di legge e ai regolamenti vigenti in materia del procedimento di selezione dell'affidatario, contestualmente, avendo verificato con esito positivo il possesso dei requisiti in capo all'Operatore economico individuato, la formalizzazione dell'affidamento diretto in argomento all'OE CHARLES RIVER - LABORATORIES ITALIA S.R.L. - 00887630150 - VIA AURELIO SAFFI 29 MILANO MI 20123 per un importo pari a EUR 23.287,70 fino a scadenza dei progetti citati comprensivo di euro 00.00 quali oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze, oltre IVA e di altre imposte e contributi di legge, e di euro 00.00 oltre IVA e/o altre imposte e contributi di legge quale importo totale dei costi della manodopera, oltre IVA mediante atto immediatamente efficace;

VISTO l'art. 50, comma 1, lettera b) del Codice, il quale consente, per affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione di importo inferiore a euro 140.000,00, di procedere ad affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici;

CONSIDERATO, altresì, che la scelta dell'Operatore Economico deve essere effettuata assicurando che i soggetti individuati siano in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

VALUTATA l'opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere ad affidamento diretto all'operatore economico CHARLES RIVER - LABORATORIES ITALIA S.R.L. - 00887630150 - VIA AURELIO SAFFI 29 MILANO MI 20123 mediante provvedimento immediatamente efficace contenente gli elementi essenziali descritti nell'art. 17, comma 2, del Codice, tenuto conto che il medesimo è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione della prestazione contrattuale;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 49 co.4. "In casi motivati con riferimento alla struttura del mercato e alla effettiva assenza di alternative, (previa verifica dell'accurata esecuzione del precedente contratto) nonché della qualità della prestazione resa, il contraente uscente può essere reinvitato o essere individuato quale affidatario diretto";

CONSIDERATO che trattasi di beni e/o servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca e che pertanto trovano applicazioni le disposizioni di cui all'art. 10 comma 3 del d.lgs. 218/2016;

CONSIDERATO che dal 1° gennaio 2024 è fatto obbligo di utilizzare piattaforme di approvvigionamento digitale certificate (eprocurement) per svolgere le procedure di affidamento e di esecuzione dei contratti pubblici, a norma degli artt. 25 e 26 del Codice;

CONSIDERATO che la stazione appaltante ai sensi dell'art. 48 comma 2 del Codice, ha accertato che il presente appalto non presenta un interesse transfrontaliero certo per cui non segue le procedure ordinarie di cui alla parte IV del Libro II;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 53, comma 1, del Codice la procedura in argomento rientra tra quelle previste dall'art. 50, comma 1, lettera b) del medesimo Codice, pertanto, non è prevista la presentazione di garanzia provvisoria;

VISTO il Bilancio Unico di Previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2025, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n° 420/2024 – Verbale 511 del 17/12/2024;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del già richiamato progetto, voce del piano 13012 - Altri materiali tecnico-specialistici non sanitari;

CONSIDERATO che vi sono i presupposti normativi e di fatto per acquisire il servizio/la fornitura in oggetto;

DISPONE

DI PROCEDERE all'acquisizione del servizio/fornitura, mediante CONSIP - MePa - Trattativa diretta ai sensi della normativa sopra richiamata all'operatore economico CHARLES RIVER - LABORATORIES ITALIA S.R.L. - 00887630150 - VIA AURELIO SAFFI 29 MILANO MI 20123, per un importo complessivo pari a EUR 23.287,70 fino a scadenza dei progetti citati comprensivo di euro 00.00 quali oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze, oltre IVA e di altre imposte e contributi di legge, e di euro 00.00 oltre IVA e/o altre imposte e contributi di legge quale importo totale dei costi della manodopera, oltre IVA e/o altre imposte e contributi di legge quale importo totale dei costi della manodopera

DI STABILIRE che l'affidamento di cui al presente provvedimento sia soggetto all'applicazione delle norme contenute nella legge n. 136/2010 e s.m.i. e che il pagamento venga disposto entro 30 giorni dall'emissione certificato di regolare esecuzione;

DI STABILIRE in conformità a quanto disposto dall'art. 53, comma 4, del Codice, che l'affidatario non sarà tenuto a presentare la garanzia definitiva;



Soggetto Realizzatore del Progetto
Progetto PRIN2022PNRR
"P20228FLZ" LS5
Responsabile Scientifico: Dott. Matteo Fossati
(CUP B53D23028130001)
Missione 4 Istruzione e Ricerca – Componente C2 Dalla Ricerca all'Impresa – Investimento 1.1
NextGenerationEU

Progetto PRIN2022PNRR
"CD4+ T cells at the BBB in Alzheimer's disease: modulating role of the sleep-wake cycle"
Responsabile Scientifico: Dr.ssa Antonella Borreca
(P2022MYLZZ _LS5, CUP B53D23028270001)
Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2 – Investimento 1.1 NextGenerationEU

Istituto di Neuroscienze

Sede Principale: c/o Area della Ricerca di Pisa
Via Giuseppe Moruzzi, 1 – 56100 PISA (PI)
Tel.: +39 050 3153207
email: segreteria@in.cnr.it
pec: protocollo.in@pec.cnr.it
P.IVA 02118311006 – C.F. 80054330586

DI CONFERMARE la registrazione sul sistema contabile della/e seguente/i scrittura/e come qui di seguito riportata/e in favore dell'OE Charles River;

Numero Scrittura	Tipo	Resp. Scientifico	Importo euro	Voce di Costo
167776 ID DG 301387	Istituzionale	Matteo Fossati	4098,36	13083
167776 ID DG 301387	Istituzionale	Antonella Borreca	9271,30	13083
167776 ID DG 301387	Istituzionale	Elisabetta Menna	9918,04	13083

DI PROCEDERE

alla pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'Art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 20 del Codice;

Controllo di regolarità amministrativa e contabile
Responsabile della Gestione e della Compliance (RGC)
Dott.ssa Maria Grazia Piga

Il Responsabile di Sede
Dott. Carlo Sala



Soggetto Realizzatore del Progetto
Progetto PRIN2022PNRR
"P20228FL2Z" LS5
Responsabile Scientifico: Dott. Matteo Fossati
(CUP B53D23028130001)
Missione 4 Istruzione e Ricerca – Componente C2 Dalla Ricerca all'Impresa – Investimento 1.1
NextGenerationEU

Progetto PRIN2022PNRR
"CD4+ T cells at the BBB in Alzheimer's disease: modulating role of the sleep-wake cycle"

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Antonella Borreca
(P2022MYLZZ _LS5, CUP B53D23028270001)
Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2 – Investimento 1.1 NextGenerationEU

Istituto di Neuroscienze

Sede Principale: c/o Area della Ricerca di Pisa
Via Giuseppe Moruzzi, 1 – 56100 PISA (PI)
Tel.: +39 050 3153207
email: segreteria@in.cnr.it
pec: protocollo.in@pec.cnr.it
P.IVA 02118311006 – C.F. 80054330586