

RETTIFICA AL PROVVEDIMENTO PROT. 9469 DEL 14/01/2025

OGGETTO: DECISIONE DI CONTRATTARE: Affidamento del contratto avente ad oggetto “articoli di alta precisione per l’immunoistochimica” nell’ambito del Programma di Ricerca e Innovazione “Progetto PRIN2022PNRR “Neurochemical, neuroinflammatory and cardiovascular modifications during Red Bull self-administration, alone or in association with Ethanol, from adolescence to adulthood” Responsabile Scientifico: Dr.ssa Annalisa Pinna (P20224NCSR_LS5, CUP B53D23028040001) Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2 – Investimento 1.1 NextGenerationUE

LA DIRETTRICE

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;



Progetto PRIN2022PNRR

“Neurochemical, neuroinflammatory and cardiovascular modifications during Red Bull self-administration, alone or in association with Ethanol, from adolescence to adulthood”

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Annalisa Pinna

(P20224NCSR_LS5, CUP B53D23028040001)

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 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;



Progetto PRIN2022PNRR

"Neurochemical, neuroinflammatory and cardiovascular modifications during Red Bull self-administration, alone or in association with Ethanol, from adolescence to adulthood"

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Annalisa Pinna

(P20224NCSR_LS5, CUP B53D23028040001)

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

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 Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15/03/2022 di emanazione di un “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1243 del 02/08/2022 e relativi allegati con cui viene finanziato il progetto Age-It;

VISTA la richiesta di acquisto prot. nr. **456855/2024 del 25/11/2024**, pervenuta dalla Dott.ssa Annalisa Pinna relativa alla necessità di procedere all’acquisizione della fornitura di “**articoli di alta precisione per l’immunoistochimica**” nell’ambito del Programma di Ricerca e Innovazione “Progetto PRIN2022PNRR “Neurochemical, neuroinflammatory and cardiovascular modifications during Red Bull self-administration, alone or in association with Ethanol, from adolescence to adulthood” Responsabile Scientifico: Dr.ssa Annalisa Pinna (P20224NCSR_LS5, CUP B53D23028040001) Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2 – Investimento 1.1 NextGenerationUE”, corredata dal preventivo d’importo pari a € **6147,00 oltre IVA**, comprensivo di € 0,00 quali oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenza formulato dall’operatore **Microtec srl con sede legale Via Goito 3/A - 09123 - CAGLIARI (CA) P.IVA 02202360927**, individuato con un unico preventivo, il prodotto offerto dall’O.E. è risultato avere tutte le caratteristiche richieste. Inoltre, le richieste di preventivo inoltrate ad altri operatori economici non hanno avuto risposta, 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 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;

CONSIDERATO che, dal 1° gennaio 2024 ha acquisito efficacia la disciplina sulla digitalizzazione dell’intero ciclo dei contratti



Progetto PRIN2022PNRR

“Neurochemical, neuroinflammatory and cardiovascular
modifications during Red Bull self-administration, alone or in
association with Ethanol, from adolescence to adulthood”

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Annalisa Pinna

(P20224NCSR_LS5, CUP B53D23028040001)

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

pubblici prevista dal Libro I, Parte II del codice dei contratti pubblici, pertanto si rende necessario formalizzare gli affidamenti diretti attraverso le piattaforme telematiche di negoziazione invitando a presentare offerta l'O.E. individuato a seguito di indagine informale di mercato e procedendo, contemporaneamente all'acquisizione del codice CIG all'interno della medesima piattaforma;

VISTO il provvedimento prot. nr **503392/2024 del 19/12/2024**, con il quale è stato nominato la Sig.ra Elisabetta Maciocco quale Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art. 15 del Codice;

CONSIDERATO che l'operatore economico individuato ha presentato, attraverso la piattaforma telematica di negoziazione, un'offerta ritenuta congrua, corredata dalle dichiarazioni sostitutive richieste, in merito al possesso dei requisiti prescritti dalla S.A. d'importo corrispondente al preventivo precedentemente acquisito e agli atti;

VISTA l'istruttoria del RUP per la fase di affidamento contenente l'esito positivo relativo alla verifica dei requisiti dichiarati in sede di affidamento dall'O.E. **Microtec srl.** nonché la proposta di affidamento diretto al medesimo O.E. della fornitura di **"articoli di alta precisione per l'immunoistochimica"**;

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 di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2024, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n° 371/2023 del 28/11/2023, Verb. 488;

A RETTIFICA CONSIDERATO che per mero errore di compilazione nella decisione di contrattare prot. 9469/2025 è stato inserito un progetto errato;

A RETTIFICA ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del progetto correttamente individuato PRR.PN012.008, allocati al GAE P0000215 **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

1. **DI PROCEDERE** all'acquisizione della fornitura di cui trattasi, mediante affidamento diretto, all'operatore economico **Microtec srl, con sede legale VIA GOITO 3/A - 09123 - CAGLIARI (CA) P.IVA 02202360927**, individuato mediante indagine informale di mercato, che ha presentato la propria offerta, ammontante a € **6147,00 oltre IVA**;
2. **DI DARE ATTO** che non sussistono oneri di sicurezza dovuti a rischio da interferenze;
3. **A RETTIFICA - DI IMPEGNARE** definitivamente le sottoelencate spese:



Progetto PRIN2022PNRR

"Neurochemical, neuroinflammatory and cardiovascular modifications during Red Bull self-administration, alone or in association with Ethanol, from adolescence to adulthood"

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Annalisa Pinna

(P20224NCSR_LS5, CUP B53D23028040001)

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

€ 7499,34 IVA inclusa, sui fondi del progetto PRR.PN012.008, allocati al GAE P0000215 Voce del piano13012 – “Altri materiali tecnico specialistici non sanitari”; numero impegno 530;

4. Immutato il resto.

Visto di regolarità contabile
Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Maria Grazia Piga

La Direttrice
Dott.ssa Michela Fagiolini



Progetto PRIN2022PNRR

“Neurochemical, neuroinflammatory and cardiovascular
modifications during Red Bull self-administration, alone or in
association with Ethanol, from adolescence to adulthood”

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Annalisa Pinna

(P20224NCSR_LS5, CUP B53D23028040001)

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