

**ERRATA CORRIGE PER LA DECISIONE A CONTRARRE - D.D.D. Rep. n. 119/2026 prot.
56312 del 30/03/2026**

Il Direttore dispone quanto segue:

nel D.D.D. Rep. n. 119/2026 le diciture:

Indagine di mercato mediante confronto tra preventivi su Piattaforma Elettronica UBUY per l'affidamento di una fornitura di reagenti per le esigenze di ricerca del progetto "Assessing central neuromodulation effects on immune-mediated synaptic dysfunction in progressive multiple sclerosis" nell'ambito del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA M6C2: Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario - I2.1: Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN" - codice: PNRR- MCNT2-2023-12377850 Responsabile Scientifico Prof. Alessandro Usiello, per un importo presunto pari a € 1.400,00 oltre IVA, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) D. lgs. 36/2023.

CUP: B23C24000320001

VISTO il progetto di ricerca "Assessing central neuromodulation effects on immune-mediated synaptic dysfunction in progressive multiple sclerosis" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 "Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN" - codice: PNRR- MCNT2-2023-12377850, finanziato dall'Unione Europea -Next GenerationEU CUP: B23C24000320001 responsabile scientifico Prof. Alessandro Usiello;

CONSIDERATO che la suddetta fornitura graverà sui fondi del Progetto PNRR dal titolo "Assessing central neuromodulation effects on immune-mediated synaptic dysfunction in progressive multiple sclerosis", codice PNRR- MCNT2-2023-12377850 PI: Prof. Alessandro Usiello – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - CUP: B23C24000320001;

CONSIDERATO che la copertura finanziaria degli oneri connessi all'affidamento graverà sui fondi allocati alla UPB: SCAM.PNRR-MCNT2-2023-12377850.Usiello;

- 1) l'indizione, per le motivazioni espresse in premessa mediante confronto tra preventivi sulla piattaforma elettronica UBUY, consultando tre operatori economici per la fornitura di reagenti, per le esigenze di ricerca del Progetto "Assessing central neuromodulation effects on immune-mediated synaptic dysfunction in progressive multiple sclerosis", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 "Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN" - codice: PNRR- MCNT2-2023-12377850, finanziato dall'Unione Europea -Next GenerationEU – CUP: B23C24000320001;
- 3) di porre quale importo presunto di affidamento la somma di € 1.400,00 oltre IVA con copertura sui fondi allocati nella UPB: SCAM.PNRR-MCNT2-2023-12377850.Usiello;

Sono sostituite dalle presenti:

Indagine di mercato mediante acquisizione di preventivo su Piattaforma Elettronica UBUY per l'affidamento di una fornitura di reagenti per le esigenze di ricerca nell'ambito del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA M6C2: Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario - I2.1: Rafforzamento e potenziamento della ricerca biomedica del SSN finanziato dall'Unione Europea – NEXTGENERATIONEU – codice: PNRR-MR1-2022-12376622 Role of maternal effect genes and epimutations in bechwith- Wiedem, per un importo presunto pari a € 1.400,00 oltre IVA, (ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) D. lgs. 36/2023. CUP: B23C22001100006

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021, ed in particolare la Missione 6, Componente 2, Investimento 2.1 "Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN", che consiste nel "rafforzare il sistema della ricerca biomedica tramite due linee di intervento: a) il finanziamento di progetti Proof of Concept (PoC), sostenendo lo sviluppo di tecnologie con un basso grado di maturità tecnologica e promuovendo il trasferimento di tecnologie verso l'industria; b) il finanziamento di programmi o progetti di ricerca nel campo delle malattie rare e dei tumori rari e di altre malattie altamente invalidanti";

CONSIDERATO che è stato ammesso a finanziamento il "Role of maternal effect genes and epimutations in bechwith -Wiedem", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 "1 Rafforzamento e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN, finanziato dall'Unione Europea - - codice: PNRR-MR1-2022-12376622, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU – CUP: B23C22001100006;

CONSIDERATO che la copertura finanziaria degli oneri connessi all'affidamento graverà sui fondi allocati alla UPB: SCAM.PNRR-MR1-2022-12376622.Riccio;

- 1) l'indizione, per le motivazioni espresse in premessa mediante acquisizione di preventivo sulla piattaforma elettronica UBUY, consultando tre operatori economici per la fornitura di materiale di consumo specifico da laboratorio, per le esigenze di ricerca legate all'attuazione del Progetto "Role of maternal effect genes and epimutations in bechwith -Wiedem", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 "Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN" - codice: PNRR-MR1-2022-12376622, finanziato dall'Unione Europea -Next GenerationEU – CUP: B23C22001100006;
- 3) di porre quale importo presunto di affidamento la somma di € 1.400,00 oltre IVA con copertura sui fondi allocati nella UPB: SCAM.PNRR-MR1-2022-12376622.Riccio;

**Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Angela Chambery**

*Firmato digitalmente ai sensi dell'art.24 D.Lgs 82/2005
"Codice dell'Amministrazione Digitale"*