



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

**AVVISO PUBBLICO ART. 77, D LGS. N. 36/2023, PER LA VERIFICA DELL'EFFETTIVA
SUSSISTENZA DEL PRESUPPOSTO DELL'ASSENZA DI CONCORRENZA PER
MOTIVI TECNICI**

Premesso che:

- L'Area Provveditorato di questa Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone intende procedere, mediante procedura negoziata, senza previa indizione di gara - ai sensi del comma 2 lettera b) punto 2) dell'art. 76 del D.Lgs. 36/2023, all'acquisto di materiale di laboratorio a valere sui fondi del progetto di ricerca PNRR- MAD-2022-12375798 dal Titolo: "*Genetics and Environment iNtersection In the Amyotrophic Lateral Sclerosis – Fronto Temporal Dementia spectrum: an Italian Twins cohort study with a Multi-Omics approach (GENIALITY)*" – Next Generation EU- CUP 173C22000750006.
- Nello specifico si intende acquistare i materiali sotto individuati da destinare all'U.O.C. di Neurologia dell'A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo:

Voce	Descrizione prodotto e codice	Quantità
1	FLO-PRO 114M chemistry type: R I 0.4.1	30
2	Ligation Sequencing Kit XL V14 SQK-LSKI 14-XL	1

Si intende procedere con l'acquisto del materiale sopra indicato dalla ditta OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES S.R.L. con sede in VIALE ABRUZZI 94 - 20131 - MILANO (MI), Partita IVA: 12944150965 - Codice Fiscale: 12944150965 alla luce della richiesta pervenuta da parte del Responsabile scientifico del progetto il quale, con dichiarazione ex art. 47 del DPR 445/2000, ha espresso che i reagenti da acquistare dalla società Oxford Nanopore Technologies garantiscono uniformità dei risultati con la UO capofila, dalla stessa acquisiti. Gli stessi, secondo quanto dichiarato dal Resp. Scientifico del progetto, risultano indispensabili per garantire la corretta esecuzione del protocollo di ricerca, in quanto le specifiche tecniche dei suddetti materiali, tra cui: le chemistries proprietarie R I 0.4.1, i protocolli di preparazione delle librerie basati su ligazione (ligation-based library preparation), le flow-cell ad alta capacità e throughpuls ed ancora le caratteristiche di accuratezza e robustezza associate al sistema, rendono tali prodotti non sostituibili con reagenti equivalenti di altri fornitori. L'utilizzo di prodotti alternativi comprometterebbe la qualità, la riproducibilità e l'affidabilità dei dati sperimentali, nonché la conformità ai protocolli ufficiali della piattaforma.



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 10,00 del giorno 18 Agosto 2025**, all'indirizzo PEC provveditorato@cert.policlinico.pa.it, valide controindicazioni tecniche, si riterrà riconosciuta la coerenza e legittimità dell'ipotesi di acquisto e dunque la possibilità di procedere - ai sensi del comma 2 lettera b) punto 2) dell'art. 76 del D.Lgs. 36/2023 - all'affidamento diretto attraverso una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando alla ditta OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES S.R.L. con sede in VIALE ABRUZZI 94 - 20131 - MILANO (MI), Partita IVA: 12944150965 - Codice Fiscale: 12944150965.



Il Direttore dell'U.O.C.
Dott.ssa Chiara Giannobile