



**AVVISO DI STIPULA E TRASPARENZA
ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA D) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. N° 50/2016 E S.M.I.**

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica

Indirizzo: Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

PEC: direzione.bioscienze@pec.uniba.it

Responsabile Unico del Procedimento: Prof. Luigi Palmieri

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: FORNITURA (CONSEGNA E INSTALLAZIONE) DI N. 1 PIATTAFORMA DI SEQUENZIAMENTO DI TERZA GENERAZIONE - MONO LOTTO - CODICE IDENTIFICATIVO BENE: PIR01_00017_26474 NELL'AMBITO DEL PROGETTO PON R&I 2014-2020 PIR01_00017 CNRBIOIMICS - CENTRO NAZIONALE DI RICERCA IN BIOINFORMATICA PER LE SCIENZE "OMICHE", CUP: B58D19000010005, DI CUI ALL'AVVISO N. 424/2018 AZIONE II.1, CPV 38434540-3 CUI 80002170720201900006 CIG: 8662213C4A NUTS: ITF47

Procedura sotto soglia Comunitaria ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., come modificato con D.L. 16 luglio 2020 n. 76, tramite Richiesta di Offerta n. **2846640 del 29 luglio 2021** sul MePA, aperta a tutti gli operatori economici che, alla data di scadenza del termine di presentazione delle offerte, risultino iscritti al MePA ed abilitati al bando "Beni" per la categoria merceologica " Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica".

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

LOTTO UNICO PIR01_00017_26474 - CIG 8662213C4A

Contraente: Ditta **OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES PLC**, EDMUND HALLEY RD OXFORD SCIENCE PK OXFORD OX4 4DQ GROOT-BRITTANNIE GROOT-BRITTANNIE, Partita Iva NL823865599B01

Importo del contratto stipulato: € 183.470,00 oltre IVA

Riferimenti Determina di Aggiudicazione: Determina del Direttore di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica dell'Università degli Studi di Bari n. **238 del 16 settembre 2021**

Subappalto: No

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Università degli Studi di Bari Aldo Moro- Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica – U.O. Contabilità ed attività negoziali - Telefono: 0805443320, daniela.loiacono@uniba.it

Il responsabile del procedimento - R.U.P.
Direttore Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologia e Biofarmaceutica
Prof. Luigi Palmieri

