



**DETERMINA del DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO di
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA
n. 238 del 16 Settembre 2021**

Oggetto: 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

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO di
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA**

VISTO il D.Lgs. 50/2016;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questo Ateneo (D.R. n. 9 del 08/01/2007); in particolare gli Artt. 46 e 83

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea emanato con D.R. 1965 del 10.04.2019;

VISTO il Regolamento per la composizione delle commissioni giudicatrici dei contratti pubblici adottato all'Università degli Studi di Bari con DR 2285 del 09.05.2019;

PREMESSO che:

- Con Determina a contrarre n. n. **211 del 29 luglio 2021** "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" è stata avviata la procedura sotto soglia 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 (per brevità, RdO) 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", per un importo a base d'asta di € **185.746,72 (centoottantacinquemilasettecentoquarantasei/72) IVA esclusa.**, con affidamento da effettuarsi col criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 comma 2 del D.Lgs. 50/2016;
- Con determinazione sopra indicata, a norma degli art. 31 del D.Lgs. 50/2016, è stato individuato quale Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) il Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, prof. Luigi Palmieri;
- Con RdO n. **2846640 del 29 luglio 2021** è stata espletata la procedura suddetta;
- Con Decreto del Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica n. **31 del 30 agosto 2021** è stato nominato il Seggio di Gara composto dai seguenti dipendenti:
Presidente: **Dott.ssa Margherita Ardito**, Coordinatore Amministrativo del Dipartimento
Membro: **Sig.ra Nicla Cataldo**, dipendente di Cat. C del Dipartimento
Membro: **Sig.ra Angela Evangelista**, dipendente di Cat. C del Dipartimento;
- Con lo stesso Decreto del Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, è stata nominata la Commissione





Giudicatrice, incaricata della valutazione delle offerte tecniche ed economiche dei concorrenti ammessi, così composta:

Prof.ssa Anna maria D'Erchia – Presidente;

Prof. Ernesto Picardi– Commissario;

Prof.ssa Caterina De Virgilio – Commissario

Dott.ssa Daniela Loiacono - Segretario

ATTESO che

- Entro le ore 23,59 del 29 agosto 2021 sono pervenute n. 1 Offerta, operatore economico: **OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES LTD – OXFORD (UK) - Registered N. 05386273 – cod. fisc. 336942382 – Partita Iva NL823865599B01;**
- In data **8 settembre 2021** il Seggio di Gara, ha effettuato la verifica inventariale della documentazione amministrativa e tecnica e l'esame della documentazione amministrativa, ed ha ammesso la ditta sopra indicata alle fasi successive della procedura (verbale del 8 settembre 2021 del Seggio di Gara);
- In data **15 settembre 2021** si sono concluse le operazioni di valutazione della Commissione Giudicatrice;
- le procedure si sono svolte regolarmente;
- con verbali del **13 settembre 2021** e del **14 settembre 2021** (valutazione offerte tecniche) e con verbale del **15 settembre 2021** (valutazione offerte economiche), conservati agli atti presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, U.O. Contabilità e attività negoziali ed in visione a chi ne farà richiesta, la suddetta Commissione aggiudicava provvisoriamente all'unica ditta che ha presentato offerta attribuendo ad essa il punteggio di seguito indicato:

OPERATORE ECONOMICO	PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA	PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES LTD, OXFORD (UK), Registered N. 05386273, cod. fisc. 336942382, Partita Iva NL823865599B01	85	10	95

DATO ATTO che l'efficacia dell'aggiudicazione definitiva è subordinata alla verifica dei requisiti dichiarati in sede di gara;

RITENUTO di poter procedere all'aggiudicazione definitiva della fornitura (consegna e installazione) di **n. 1 PIATTAFORMA DI SEQUENZIAMENTO DI TERZA GENERAZIONE** alla **OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES LTD – OXFORD (UK) - Registered N. 05386273 – cod. fisc. 336942382 – Partita IVA NL823865599B01** per un importo netto di € **183.470,00 oltre IVA**;

DATO ATTO che la suddetta ditta con la partecipazione alla procedura RDO MePA si è impegnata a rispettare tutte le indicazioni previste nei documenti di gara;

ACCERTATA che è garantita la copertura finanziaria per la spesa in argomento;

VERIFICATA la regolarità della procedura espletata

DETERMINA

1. di approvare i Verbali del Seggio di Gara del 8 settembre 2021 e della Commissione Giudicatrice del 13 settembre 2021, del 14 settembre 2021 e del 15 settembre 2021;
2. di aggiudicare alla **OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES LTD – OXFORD (UK) - Registered N. 05386273 – cod. fisc. 336942382 – Partita Iva NL823865599B01** la Fornitura

- (consegna e installazione) di **n. 1 PIATTAFORMA DI SEQUENZIAMENTO DI TERZA GENERAZIONE** al prezzo di € **183.470,00 oltre IVA** alle condizioni previste negli atti di gara;
3. di impegnare definitivamente l'importo complessivo di € **223.833,4 compreso IVA** sul capitolo n.402030101 da porsi a carico della UPB Pesole434118PONCNRBiOmics;
 4. di attestare l'insussistenza di conflitto di interesse, anche solo potenziale, e di gravi ragioni di convenienza che impongano un dovere di astenersi dall'esercizio della funzione di cui al presente provvedimento, in capo al Responsabile firmatario del presente atto;
 5. che la presente aggiudicazione diverrà efficace ai sensi dell'art 32 del D.Lgs. 50/2016 una volta verificati i requisiti dichiarati dalla ditta in sede di gara;
 6. di disporre la pubblicazione del presente atto, per gli adempimenti di cui all'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e per gli adempimenti in materia di trasparenza previsti dall'art. 1, comma 32, della Legge n. 190 del 6 novembre 2012 e dal D.Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013, sul sito internet dell'Università degli Studi di Bari nell'area "Amministrazione Trasparente" Bandi di gara e contratti" all'indirizzo <https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie/amministrazione-trasparente-bioscienze/bandi-e-gare/appalti-sotto-soglia/piattaforma-di-sequenziamento-di-terza-generazione>
- Bari 16/9/2021

Il Direttore
(Prof. Luigi Palmieri)