

**DETERMINA APPROVAZIONE VERBALE DI GARA E AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA  
"FORNITURA DEL SISTEMA PROMETHION 24"**

**CODICE CIG: 9304386E36 - CODICE CUP: B61G17000190007**

**L'AMMINISTRATORE DELEGATO**

Rilevato che con propria determinazione n. 22 del 30/06/2022, disponeva di avviare una procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, di cui all'art. 63, comma 2 lettera b) del d.lgs. 50/2016 per la fornitura in oggetto per l'importo complessivo di € 370.848,00 (trecentosettantamila848/00), oltre € 250,00 per oneri di sicurezza da rischi interferenziali non soggetti a ribasso, oltre IVA.

Rilevato che l'avviso di gara è stato pubblicato nei modi, forme e termini previsti dalla vigente normativa sul sito istituzionale del Ceinge in data 30/06/2022;

Rilevato che la procedura è stata espletata nella seduta del: 22/07/2022, così come si evince dall'allegato verbale di gara, e la migliore offerta è stata presentata dalla ditta Oxford Nanopore Technologies – Gosling Building Edmund Halley Road Oxford Science Park OX4 4DQ, UK, per un importo di aggiudicazione di € 370.848,00 (trecentosettantamila848/00), oltre € 250,00 per oneri di sicurezza da rischi interferenziali non soggetti a ribasso, oltre IVA già al netto del ribasso, nonché alle altre condizioni contenute nell' offerta della ditta;

Rilevato che gli uffici competenti hanno effettuato con esito positivo i controlli sui requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 sul sistema AVCPass dell'ANAC;

Ritenuto, nelle more del ricevimento dell'informazione antimafia, in applicazione di quanto previsto dall'art. 92 comma 3 del D.Lgs. 159/2011 e s.m.i., di aggiudicare la gara per motivi di urgenza, riservandosi la facoltà di risolvere di diritto il contratto nel caso in cui l'informazione della Prefettura dovesse risultare positiva.

Rilevato che nulla osta all'approvazione del citato verbale ed al conseguente affidamento della fornitura in oggetto alla ditta Oxford Nanopore Technologies – Gosling Building Edmund Halley Road Oxford Science Park OX4 4DQ, UK, per un importo di aggiudicazione di € 370.848,00 (trecentosettantamila848/00), oltre € 250,00 per oneri di sicurezza da rischi interferenziali non soggetti a ribasso, oltre IVA già al netto del ribasso nonché alle altre condizioni contenute nella relativa offerta della Ditta;

Visto l'art. 32 del D.lgs. n. 50/2016 (e smi);

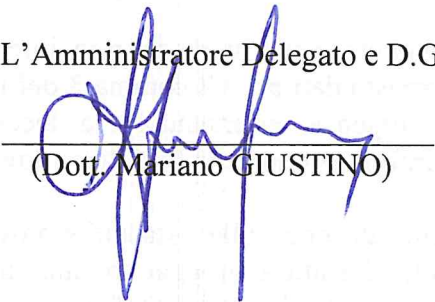
Visto il vigente Regolamento acquisti CEINGE;



## DETERMINA

1. Quanto specificato in narrativa è parte integrante del presente atto;
2. Di approvare l'allegato verbale di gara in data 22/07/2022, dal quale si evince che la migliore offerta per la fornitura in oggetto è stata presentata dalla ditta Oxford Nanopore Technologies – Gosling Building Edmund Halley Road Oxford Science Park OX4 4DQ, UK, per un importo di aggiudicazione di € 370.848,00 (trecentosettantamila848/00), oltre € 250,00 per oneri di sicurezza da rischi interferenziali non soggetti a ribasso, oltre IVA già al netto del ribasso nonché alle altre condizioni contenute nella relativa offerta della Ditta;
3. Di aggiudicare, ai sensi dell'art. 32, comma 5, del D.lgs. n. 50/2016 (e smi), alla ditta Oxford Nanopore Technologies – Gosling Building Edmund Halley Road Oxford Science Park OX4 4DQ, UK, per un importo di aggiudicazione di € 370.848,00 (trecentosettantamila848/00), oltre € 250,00 per oneri di sicurezza da rischi interferenziali;
4. Di dare atto che la complessiva spesa di € 370.848,00 oltre IVA, oltre € 250,00 per oneri di sicurezza da rischi interferenti, trova copertura su fondi del progetto denominato "CIRO" (codice CUP: B61G17000190007);
5. Di disporre la pubblicazione della presente determinazione sul sito aziendale ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.lgs. n. 50/2016 (e s.m.i).

L'Amministratore Delegato e D.G.

  
(Dott. Mariano GIUSTINO)

Allegati:

- n. 1 verbale di gara;
- Offerta economica.





**CEINGE**

**BIOTECNOLOGIE AVANZATE s.c.a r. l.**

OGGETTO: Procedura negoziata senza pubblicazione del bando, con un solo operatore economico, ai sensi dell'art. 63 del D.lgs 50/2016, per la fornitura del Sistema PromethION 24 CIG: 9304386E36 CUP: B61G17000190007.

### **VERBALE DI GARA**

L'anno duemilaventidue il giorno 22 del mese di luglio nei locali del CEINGE, la sottoscritta Veronica Russo, procede all'esame della documentazione presentata dalla società OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES PLC, invitata a presentare offerta alla gara oggetto del presente verbale indetta secondo il sistema della procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2 lettera b) punto 2) del D.Lgs. 50/2016

Si premette che:

- in data 10/06/2022, è stato pubblicato sul sito istituzionale del CEINGE l'avviso esplorativo finalizzato alla verifica dell'esistenza di ulteriori operatori economici - rispetto a Oxford Nanopore Technologies – in grado di fornire attrezzature con caratteristiche simili e con equivalenza prestazionale e/o migliorativa;
- il 10 giugno 2022 è stato pubblicato un avviso volontario per la trasparenza ex ante sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea;
- entro il termine di 15 giorni dalla pubblicazione dei suddetti avvisi non vi è stata nessuna manifestazione di interesse da parte di altre Società;
- con determina n. 22 del 30 giugno 2022 è stata indetta la procedura negoziata telematica senza previa pubblicazione del bando di gara, di cui all'art. 63, comma 2 lettera b) del D.Lgs. 50/2016, ricorrendo le condizioni di natura tecnica da aggiudicare con il criterio del minor prezzo per l'affidamento della fornitura di un sistema PromethION 24;
- in data 30 giugno 2022 è stata avviata la procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2 lettera b) punto 2) del D.Lgs. 50/2016 invitando la ditta Oxford Nanopore Technologies a presentare offerta per la fornitura in oggetto, la quale ha richiesto proroga di 1 settimana ed ha poi inviato nei termini l'offerta, pervenuta in data 21/07/2022;

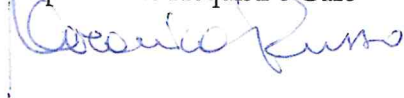
La scrivente verifica la documentazione digitale presentata dalla Oxford Nanopore Technologies di seguito descritta:

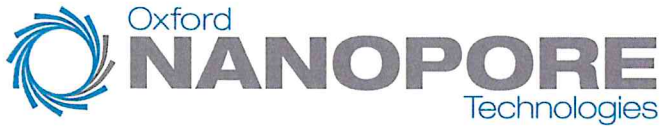
- allegato 1 alla lettera di invito firmato in digitale Documento di gara unico di gara (DGUE);
- allegato 2 alla lettera di invito firmato in digitale Dichiarazione tracciabilità flussi finanziari;
- attestazione della esclusività della proprietà intellettuale e commerciale del prodotto offerto;
- lettera di invito firmata in digitale per accettazione.

La scrivente ha verificato con esito positivo la succitata documentazione e propone, pertanto, l'affidamento della fornitura oggetto della procedura alla società Oxford Nanopore Technologies per un costo di € 370.848,00 IVA esclusa.

Dott.ssa Veronica Russo

Resp. Ufficio Acquisti e Gare





Gosling Building  
Edmund Halley Road  
Oxford Science Park  
Oxford ,OX4 4DQ  
Tel: 0845 034 7900  
[support@nanoporetech.com](mailto:support@nanoporetech.com)

Dear Veronica,

Thank you for your interest in our products. Please find below your quotation.

**Billing Address**

Mariano Giustino  
CEINGE-Biotecnologie Avanzate S.C.a  
r.l.  
Via Gaetano Salvatore 486  
Napoli  
Napoli  
IT,80145  
T: 0813737835  
Vat Id: 04378020632

**Quote reference** Quote-30883 / SFDC  
**Valid Until** 11-Sep-2022  
**Account No.** C020918  
**Currency** EUR

| Product Name                | Description  | Qty | Pack Size | Unit Price | TOTAL      |
|-----------------------------|--|-----|-----------|------------|------------|
| PromethION 24 A100<br>CapEX | PRM24CapEx3<br><small>(consumables for the Colloido included).</small><br>3 years Software license warranty included, shipment cost included | 1   |           | €370848.00 | €370848.00 |

Total €370848.00  
Number of Shipments 1  
Carriage included  
Additional Charges €0.00  
Tax(VAT/GST, excludes import duties – Incoterms DAP) €0.00  
**Quote Total €370848.00**

**Additional Comments / Shipping Address:**  
Mariano Giustino  
CEINGE-Biotecnologie Avanzate S.C.a r.l.  
Via Gaetano Salvatore 486  
Napoli  
Napoli  
IT,80145  
T: 0813737835

Yours sincerely,  
Michael Vieyra  
Nanopore Account Specialist  
Tel: +44 (0) 845 034 7900  
[support@nanoporetech.com](mailto:support@nanoporetech.com)

Oxford Nanopore Technologies

#### Information about this quotation

This quotation is provided in conjunction with the following conditions:

- Minimum order quantities apply, as described in the conditions of sale
- Quotations provided are valid until the date specified
- Customers shall remain responsible for all shipping and freight charges incurred by shipment. Any charges included within the quotation are for illustration purposes only and are subject to change
- In the event of any questions related to this quotation, please email us at [support@nanoporetech.com](mailto:support@nanoporetech.com)
- Pricing for consumables applies only to the products specified herein
- The tax and shipping figures shown are based on the information you provided and may be subject to change
- Unless otherwise agreed with Oxford Nanopore, payment terms are 30 days from invoicing.
- By submitting an order, Customer accepts and agrees that the Terms and Conditions and policies displayed on [https://nanoporetech.com/commercial\\_information](https://nanoporetech.com/commercial_information) is the sole and exclusive agreement between Customer and Oxford Nanopore Technologies with respect to the Oxford Nanopore Technologies products and/or services as described above and accepts all other terms of this quotation. Any additional or different terms, provisions or conditions proposed by the Customer in any current or future purchase order, invoice, acknowledgment, acceptance or other business form that the parties may use in connection with the current or future orders for the purchase of the products and/or services will have no effect on the rights, duties or obligations of the parties under, or otherwise modify, these Terms and Conditions and policies, regardless of any failure of Oxford Nanopore Technologies to object to such (further) terms, provisions or conditions. Notice of objection to them is hereby given and any such proposed terms, provisions and conditions shall be void.

NOTWITHSTANDING THE FOREGOING, IF OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES AND CUSTOMER HAVE ENTERED INTO A VALID AND ENFORCEABLE AGREEMENT GOVERNING THE OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES PRODUCTS AND/OR SERVICES DESCRIBED ABOVE ("THE AGREEMENT"), THE ORDER OF PRECEDENCE BETWEEN THE AGREEMENT AND THE TERMS AND CONDITIONS SHALL BE AS FOLLOWS: IN THE EVENT OF A CONFLICT BETWEEN THE TERMS OF THE AGREEMENT AND THE TERMS AND CONDITIONS, OR IF THE AGREEMENT INCLUDES ADDITIONAL TERMS NOT ADDRESSED IN THE TERMS AND CONDITIONS, THE AGREEMENT SHALL GOVERN WITH RESPECT TO SUCH TERMS

#### Early access declaration

By accepting this quotation, you agree that:

- You are able to receive an early access device and understand this will have passed internal safety testing but will not be fully CE certified. You understand that Oxford Nanopore will either provide a CE

certified device or other relevant labelling/documentation for any existing device once the CE certification process is complete. The CE certification process is expected to complete in late 2022 (subject to change).\*

- Early access programs can include delivery of free trial consumables. You agree that you can receive free materials.\*
- You have samples that are ready to sequence before your P2 will arrive in the provided timelines and would like an Oxford Nanopore account manager to get in touch to discuss ways to complete your project earlier.

### Delivery information and shipping

Whilst shipping information varies dependent on your location, there are some uniform rules that can be applied to all deliveries

- All orders placed must have a defined ship schedule, for at least the first 90 days of the period of the contract
- Shipments associated with bulk orders should be split over the period of the contract and should be complete before expiry
- Any changes to shipping schedules must be communicated to Oxford Nanopore with a minimum notice period of 28 days. ONT accepts no responsibility for any losses caused by such changes inside of this period
- Orders received without ship schedules will have a shipping schedule defined for them by Oxford Nanopore, for which the above terms will apply to
- We have four distribution hubs located in the UK, US, and The Netherlands, from which your order will be fulfilled