



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

Direzione Bilancio  
e Contratti

Prot. n. 1290 del 14/05/2024 (2024-UNTODSV-0001290)

Classificazione X.04

es/DR

**OGGETTO: Procedura d'affidamento diretto della fornitura di nanopore Flowcell e Kit sequenziamento per il Dipartimento di Scienze Veterinarie (DSV) ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – CIG B15FE69E2A – CUP D53C22002570007**

## **DETERMINA A CONTRARRE**

### **IL RESPONSABILE SEZIONE APPROVVIGIONAMENTI DEL POLO DI AGRARIA E MEDICINA VETERINARIA**

**VISTO** il d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, recante il *Codice dei contratti pubblici*, in particolare gli artt. 17 e 50;

**VISTO** l'art. 47 del DL 77/2021 convertito in L. 108/2021 che dispone in merito a "Pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici, nel PNRR e nel PNC";

**VISTO** il *Regolamento di amministrazione finanza e contabilità di Ateneo* (D.R. n. 3106 del 26/9/2017), in particolare gli artt. 63 e 64;

**VISTA** la richiesta di acquisto n. 103431 da parte del Prof. Ezio Ferroglio del DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE avente ad oggetto della fornitura di nanopore Flowcell e Kit sequenziamento, funzionale alle esigenze della ricerca;

**CONSIDERATO** che per il modico valore dell'appalto e sulla base dell'analisi delle forniture simili affidate in passato, non si ritiene sussistere l'interesse transfrontaliero certo;

**VISTO** l'art. 4 del DL 126 del 29/10/2019 (Decreto Scuola) convertito in L. 159/2019 in base al quale il ricorso alle Convenzioni Consip ed al MEPA per gli acquisti di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione non è più un obbligo bensì una facoltà;

**CONSIDERATO** che per esigenze di continuità scientifica si è individuato l'operatore economico OXFORD NANOPORE S.R.L.;

**CONSIDERATO** che l'importo complessivo stimato per l'acquisto in oggetto, pari a euro 2.802,00 + euro 616,44 IVA, trova copertura sul progetto FERE\_PNRR\_PE\_22\_01\_F del Bilancio del Dipartimento relativo all'anno 2024, che presenta la necessaria disponibilità;

**DATO CONTO** che l'acquisto rientra tra gli interventi previsti nell'ambito del PNRR – M4C2 investimento 1.4, Avviso: 341 del 15/03/2022 Progetto PE0000007 (INF-ACT);

**RESO NOTO** che in considerazione del valore dell'appalto e in applicazione dei principi del risultato e della fiducia non viene richiesta la garanzia definitiva al fornitore per l'esecuzione del contratto;



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

**VISTO** che l'Amministrazione ha provveduto ad acquisire il Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC) e che non risultano annotazioni nel casellario di Anac a carico dell'operatore economico individuato;

**DATO CONTO** che si procederà all'affidamento in oggetto tramite stipula sulla piattaforma MEPA;

**SENTITO** il Direttore di Dipartimento Prof. Domenico Bergero;

### **DISPONE**

L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36, a favore dell'operatore economico OXFORD NANOPORE S.R.L., VIALE ABRUZZI 94, 20131 MILANO (MI) C.F./P.IVA IT12944150965, mediante Trattativa Diretta n. 4287474 sul MEPA per la fornitura descritta in premessa per un importo di euro 2.802,00 + IVA.

Tale importo trova copertura sul progetto FERE\_PNRR\_PE\_22\_01\_F del Bilancio del Dipartimento relativo all'anno 2024, che presenta la necessaria disponibilità.

Il Responsabile unico del progetto di cui all'art. 15 del D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 è il Dott. Davide Rosso.

**IL RESPONSABILE**

Dott. Davide Rosso  
(F.to digitalmente)