

Progetto “Consolidation of the Italian Infrastructure for Omics and Bioinformatics” (ELIXIRxNextGenerationIT)
Finanziato a valere sui fondi PNRR missione 4 – componente 2 – investimento 3.1 “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”
cod.prog. IR0000010- CUP B53C22001800006

DECISIONE A CONTRARRE N. 38 del 29/01/2026

DECISIONE A CONTRARRE per AFFIDAMENTO DIRETTO, EX ART. 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. N. 36/2023 per il **STANDARD SUPPORT 36 MONTHS - GridION** nell’ambito del PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Progetto “ELIXIRxNextGenerationIT” finanziato nell’ambito delle progettualità PNRR codice progetto IR0000010 Missione 4, “ISTRUZIONE E RICERCA” - Componente 2, “DALLA RICERCA ALL’IMPRESA” - Linea di investimento 3.1 - FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE D.D. 3264 DEL 28/12/2021, APPROVATO CON DECRETO DIRETTORIALE N. 116 DEL 21/06/2022 CUP **B53C22001800006** CIG **BA2B553ABD**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 “Codice dei Contratti Pubblici” ed Allegati;
- VISTA** la legge 29 luglio 2021 n. 108 di conversione, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021 n. 77 recante «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure.»;
- VISTO** il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852, in particolare l’art. 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH “Do no significant harm”) nonché la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante “Orientamenti tecnici sull’applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza” e la circolare del 13 ottobre 2022, n. 33, del Ministero dell’economia e delle finanze – Dipartimento della Ragioneria generale dello Stato, avente ad oggetto “Aggiornamento Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all’ambiente (cd. DNSH).”;
- CONSIDERATI** altresì i principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all’obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l’obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l’inclusione lavorativa delle persone con disabilità;
- VISTO** il **Decreto Direttoriale MUR n. 3264 del 28/12/2021** di emanazione di un “Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per “Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca” da finanziare nell’ambito del PNRR Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- VISTO** il **Decreto Direttoriale MUR n. 116 del 21/06/2022** recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: progetto codice **IR0000010**, titolo **ELIXIR x NextGenerationIT**, AREA ESFRI H&F”, decreto di concessione del finanziamento prot.n. 116 del 21-06-2022 registrato con esito positivo dei controlli di regolarità da parte dell’Ufficio Centrale di Bilancio, prot. 3601 del 28/06/2022 e della Corte dei Conti prot. n. 1932 del 20/07/2022 contrassegnato dal codice identificativo “IR0000010”,
- VISTA** la richiesta di acquisto **prof. Graziano Pesole** pervenuta in data **10/11/2025** relativa alla necessità di procedere ad acquisire il servizio di **STANDARD SUPPORT 36 MONTHS - GridION** indispensabile per l’attuazione delle attività previste dal progetto “**ELIXIR x NextGenerationIT**” mediante affidamento diretto all’operatore economico **OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES SRL** per un importo presunto di **euro 37.363,50 oltre IVA**, cui il richiedente l’acquisto ha chiesto di rivolgersi **perché unico distributore**, il cui preventivo è allegato alla richiesta medesima;
- CONSIDERATO** che l’art.50, comma 1, lett.b) del D. Lgs. 36/2023 stabilisce per gli affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l’attività di progettazione, di

Progetto “Consolidation of the Italian Infrastructure for Omics and Bioinformatics” (ELIXIRxNextGenerationIT)
Finanziato a valere sui fondi PNRR missione 4 – componente 2 – investimento 3.1 “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione ”
cod.prog. IR0000010- CUP B53C22001800006

importo inferiore a € 140.000,00, si debba procedere ad affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

CONSTATATO che, da attività istruttoria preventiva, è stata accertata l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, co. 2 del d.lgs. 36/2023;

VALUTATA l'opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere **Tramite acquisizione di un preventivo attraverso la piattaforma MEPA** all'operatore economico **OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES SRL**, tenuto conto che il medesimo è in possesso di pregresse e documentate esperienze in affidamenti analoghi;

CONSIDERATO che, in ossequio agli articoli 25 e 26 del Codice, per tutti gli affidamenti, sopra e sottosoglia, a partire dal primo gennaio 2024 dovranno essere utilizzate le piattaforme di approvvigionamento digitale che hanno compiuto il processo di certificazione delineato dalle Regole tecniche di AGID (provvedimento AGID n. 137/2023) e dallo Schema operativo (pubblicato sul sito di AGID il 25/09/2023, il cui Allegato 2 è stato aggiornato in data 14/11/2023);

VISTA la delibera ANAC n. 582 del 13 dicembre 2023 avente ad oggetto “Adozione comunicato relativo all'avvio del processo di digitalizzazione”;

CONSIDERATO che a decorrere dal 1° gennaio 2024, l'acquisizione del CIG viene effettuata direttamente dalle piattaforme di approvvigionamento digitale certificate che gestiscono il ciclo di vita del contratto, mediante lo scambio di dati e informazioni con la BDNCP;

CONSIDERATO che trattasi di beni funzionalmente destinati all'attività di ricerca;

CONSIDERATO che il Responsabile Unico del Progetto è il **dott. Natale Mavillonio**, Coordinatore amministrativo del Dipartimento, nominato con D.D. n° 111 del 27/05/2025 ratificato nel Consiglio di Dipartimento del 29 maggio 2025 che, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 36/2023, dovrà assicurare “il completamento dell'intervento pubblico nei termini previsti e nel rispetto degli obiettivi connessi al suo incarico”;

CONSIDERATO che non sono disponibili convenzioni Consip raffrontabili con quanto è oggetto di acquisto tramite la presente procedura;

CONSIDERATO che si è proceduto nel rispetto del principio di rotazione di cui all'art.49 del Codice D.Lgs 36/2023;

ESPLETATA la **Trattativa Diretta n. 5857503** sulla Piattaforma di Approvvigionamento Digitale MePA ed acquisito attraverso di essa l'offerta economica della ditta **OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES SRL** per un importo pari a **€ 19.000,00 oltre IVA**;

SVOLTE le verifiche sui documenti richiesti;

VERIFICATI i requisiti di carattere generale in capo all'appaltatore mediante acquisizione di autocertificazione e verifica degli stessi mediante accesso al Fascicolo Virtuale dell'Operatore Economico;

CONSIDERATO che la spesa per la fornitura di cui trattasi, graverà sulla voce del bilancio di previsione dell'esercizio finanziario **2025** sottoarticolo n. **102100104 - Manutenzione ordinaria e riparazioni impianti e apparecchiature - UPB PNRR ElixirxNextGenIT_Dipartimento_DBBA**;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria sul capitolo di bilancio e UPB su indicati;

CONSIDERATO che, per espressa previsione dell'art.18, comma 3 lett.d) del D. Lgs. 36/2023 s.m.i., al presente affidamento non si applica il termine dilatorio per la stipula del contratto trattandosi di affidamento di importo inferiore alle soglie europee, di cui all'art.55, comma 2, del predetto d.lgs. 36/2023;

Progetto “Consolidation of the Italian Infrastructure for Omics and Bioinformatics” (ELIXIRxNextGenerationIT)
Finanziato a valere sui fondi PNRR missione 4 – componente 2 – investimento 3.1 “Fondo per la realizzazione di un
sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione ”
cod.prog. IR0000010- CUP B53C22001800006

DATO ATTO

- che il contratto collettivo (CCNL) applicabile, secondo quanto previsto dall'art.11, comma 2, del d. lgs. n. 36/2023, al personale dipendente impiegato nell'attività oggetto dell'appalto o della concessione svolta dall'impresa anche in maniera prevalente è il seguente: **TERZIARIO, SERVIZI E DISTRIBUZIONE**, così come dichiarato dall'operatore economico in sede di acquisizione del preventivo o di trasmissione dell'offerta;
- che, trattandosi di affidamento tramite piattaforma MePa, il CIG **BA2B553ABD** è stato acquisito direttamente dal MePA, identificata quale piattaforma di approvvigionamento digitale certificata che gestisce il ciclo di vita del contratto, mediante lo scambio di dati e informazioni con la BDNCP;
- che il RUP ha provveduto a tutti gli adempimenti in materia di comunicazione e trasparenza di cui agli artt.20 e 23 del D. Lgs. n. 36/2023;
- che, ai sensi dell'art.53, comma 4 del D. Lgs. n. 36/2023, stante la scarsa rilevanza economica dell'affidamento e alle modalità di adempimento delle prestazioni non si richiede la cauzione definitiva di cui all'art.117 del D.Lgs. 36/2023;

CONSTATATO che, in conformità agli accertamenti condotti, il citato operatore economico risulta in possesso dei requisiti di carattere generale prescritti dal d.lgs. n. 36/2023;

RITENUTO di affidare l'appalto mediante al citato operatore poiché il prezzo proposto è risultato congruo e conveniente in rapporto alla qualità della prestazione, come risulta dalla documentazione versata in atti. Inoltre, la fornitura proposta risulta rispondente alle esigenze dell'amministrazione;

CONSIDERATO che vi sono i presupposti normativi e di fatto per acquisire **il servizio** in oggetto;

VISTI

- Il D. Lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei Contratti Pubblici e successive modifiche;
- Il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- Il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241
- Il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852
- La Circolare MEF n. 30 in data 11.08.2022 “Linee Guida per lo svolgimento delle attività di controllo e rendicontazione delle Misure PNRR di competenza delle Amministrazioni centrali e dei Soggetti attuatori”;
- La Circolare MEF n. 22 in data 14.05.2024 “Aggiornamento Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH);
- Le Linee guida soggetti attuatori del MUR del 10.10.2022 “Linee guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori”;
- Le Linee guida soggetti attuatori del MUR del 10.10.2022 “Linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema missione 4 componente 2” Linea di investimento 3.1. “;
- Linee Guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema missione 4 componente 2” e, in particolare, l'allegato 7 intitolato: “Check – List per la verifica delle procedure di appalto di cui al D. Lgs. 50/2016 e ss.mm. ii – Verifica procedure di affidamento”;
- L'art.37 del D. Lgs.33/2013 e l'articolo 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e le successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di “Amministrazione Trasparente” e “Norme di contrasto alla corruzione”;

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) **DI PROCEDERE** all'acquisizione **del servizio** in oggetto ai sensi dell'art. 50, co. 1 del D.lgs. 36/2023,

Progetto “Consolidation of the Italian Infrastructure for Omics and Bioinformatics” (ELIXIRxNextGenerationIT)
Finanziato a valere sui fondi PNRR missione 4 – componente 2 – investimento 3.1 “Fondo per la realizzazione di un
sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione ”
cod.prog. IR0000010- CUP B53C22001800006

- mediante affidamento diretto, all’operatore economico **OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES SRL**,
cod. fiscale **12944150965** con sede in **MILANO**, per un importo di **euro 19000,00** al netto di **IVA** e di
altre imposte e contributi di legge;
- 2) **L’INSERIMENTO** nella lettera ordine/contratto di un’apposita clausola risolutiva nel caso il
Responsabile Unico di Progetto rilevi la carenza del possesso dei prescritti requisiti;
 - 3) **DI STABILIRE** che l'affidamento di cui al presente provvedimento sia soggetto all’applicazione delle
norme contenute nella legge n. 136/2010 e s.m.i. e che il pagamento venga disposto entro 30 giorni
dall’emissione certificato di regolare esecuzione;
 - 4) **DI ESONERARE** l’operatore economico dal rilascio della cauzione definitiva ai sensi dell’art.53, comma
4 del D. Lgs. n. 36/2023, stante la scarsa rilevanza economica dell’affidamento;
 - 5) **DI IMPEGNARE** la spesa per un importo pari a € **19000** oltre IVA sulla Voce di bilancio **102100104 -
Manutenzione ordinaria e riparazioni impianti e apparecchiature** dell’esercizio finanziario 2025 **UPB
PNRR ElixirNextGenIT_Dipartimento_DBBA**;
 - 6) **DI PROCEDERE** alla stipula del contratto **in modalità elettronica mediante MePA**;
 - 7) **DI PROCEDERE** alla pubblicazione sul sito internet dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
sezione “Amministrazione Trasparente” – “Bandi di gara e contratti”. in ossequio al principio di
trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall’art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs.
33/2013.

Bari, lì **29/01/2026**

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Palmieri