



---

## **Determinazione**

### **DIRETTORE GENERALE**

**Oggetto: Determina di Concessione, comunicazione della data di inizio progetto e dei codici CUP e COR relativi al Bando Pubblico per la selezione di proposte progettuali finalizzate all'Area Triveneto nell'ambito del programma di ricerca dell'Ecosistema dell'Innovazione "I-NEST – INTERCONNECTED NORD-EST INNOVATION ECOSYSTEM" ECS\_0000043 (PNRR, M4C2 – Investimento 1.5). Bandi a cascata call 2 Area Triveneto Spoke 2 - CUP n. E63C22001030007 - BIOMOLECULAR RESEARCH GENOMICS S.R.L.**

---

### **IL DIRETTORE GENERALE**

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Trento emanato con Decreto Rettorale n. 5 di data 08 gennaio 2024;

Visto il Regolamento Generale di Ateneo, emanato con D.R. n. 421 del 1° ottobre 2012, e da ultimo modificato con D.R. n. 606 del 29 maggio 2024;

Visto il Regolamento di Ateneo per la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 159 del 22 febbraio 2016 e modificato con D.R. n. 143 del 05 febbraio 2021;

Visto il Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 1058 del 23 giugno 2022 di concessione di un finanziamento al Consorzio, sui fondi PNRR MUR – M4C2" –Investimento 1.5. Avviso "Ecosistemi dell'Innovazione"; per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)", e gli allegati A (Programma di ricerca), B (Piano dei costi e delle agevolazioni), C (Cronoprogramma di attuazione e piano dei pagamenti), D (Disciplinare di concessione), E (elenco CUP) e successive modifiche approvate dal Consorzio, che descrivono in dettaglio il suddetto Programma di Ricerca e Innovazione iNEST;

Vista la Determinazione del Direttore Generale 134|2024|DG di data 6 maggio 2024 che demanda al Responsabile del procedimento la gestione dell'intera procedura di bando;

Vista la Determina n.22|2024|DSRV del 06 maggio 2024 della Dirigente della Direzione Servizi alla Ricerca e Valorizzazione, in qualità di Responsabile del procedimento, attraverso la quale si procedeva alla Pubblicazione ufficiale del Bando per la call2 anno 2024 dello Spoke 2 dell'Ecosistema dell'Innovazione iNEST;



Vista la Determina n.53|2024|DSVR del 4 ottobre 2024, in cui veniva pubblicata la graduatoria di merito delle aziende ammissibili al finanziamento e la conseguente comunicazione ai beneficiari avvenuta via PEC con numero di protocollo UNITN|04/10/2024|0042502|P;

Considerata la Determina 62|2024|DSRV-24/10/2024 di scorrimento della graduatoria a seguito della rinuncia da parte di uno dei beneficiari;

Vista la PEC UNITN|25/10/2024|0045750|P con cui si richiedeva ai beneficiari conferma dell'accettazione del contributo concesso, e la risposta pervenuta con Protocollo UNITN|28/10/2024|0046025|A;

Considerato che la società BIOMOLECULAR RESEARCH GENOMICS S.R.L. con sede operativa nel comune di Padova (PD), ha presentato la proposta di progetto con codice ID: 59C6850906, in data 4 luglio 2024, dal titolo "Integrazione di dati relativi a Microbioma, Marcatori Genetici e Metabolismo per una Nutrizione ottimale e personalizzata" acronimo MiMaMeNu, nell'ambito del Research Topic 1.2 con punteggio 125/150;

Considerato che per la società BIOMOLECULAR RESEARCH GENOMICS S.R.L. è stata eseguita la verifica della Visura Deggendorf con acquisizione codice VERCOR n. 30691837 e la verifica della Visura Aiuti con codice VERCOR n. 30691836;

Considerato che in data 31 ottobre 2024 per i beneficiari destinatari di aiuti di Stato, è stato inserito su Registro Nazionale degli aiuti il contributo dell'iniziativa "Integrazione di dati relativi a Microbioma, Marcatori Genetici e Metabolismo per una Nutrizione ottimale e personalizzata" nell'ambito PNRR MUR – M4C2" –Investimento 1.5. Avviso "Ecosistemi dell'Innovazione" per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)" con Codice Unico di Progetto per la società BIOMOLECULAR RESEARCH GENOMICS S.R.L. E99J24005050004 ed il Codice COR n. 23005905;

Considerato la società BIOMOLECULAR RESEARCH GENOMICS S.R.L. è risultata idonea alla Concessione dell'Agevolazione parziale classificandosi come miglior terza pari ad euro 144.958,81, sul Costo Totale di Progetto pari ad euro 272.706,50;

Considerando che in merito alle tempistiche di realizzazione come disposto dall'Articolo 3.2 del Bando il Progetto non può avere durata superiore ai 12 mesi, e dovrà avviarsi tempestivamente per non incorrere in ritardi attuativi e dovrà concludersi entro il 6 novembre 2025, e dovrà svilupparsi secondo le tempistiche previste nell'Allegato C – Cronoprogramma qui richiamato e parte integrante del presente provvedimento;



Considerato che le spese sono ammissibili se sostenute a partire dalla data di avvio dei progetti qui comunicata e che tale documentazione deve riportare CUP e COR come individuati nella presente Determina di concessione;

Considerato che il beneficio concesso decade se dai controlli risulti che le dichiarazioni rese non siano corrispondenti al vero per cui l'attività di controllo non deve necessariamente essere esaurita prima dell'adozione del provvedimento finale (art. 75 D.P.R. 445/2000);

Vista la disponibilità finanziaria sul fondo 40105043 PNRR iNEST BaC24 BRG- MiMaMeNu CUP E99J24005050004;

Visto il bilancio di previsione 2024

Tutto ciò premesso;

### **DETERMINA**

- La data ufficiale di inizio Progetto è prevista per il 07 novembre 2024 e la data di fine Progetto 06 novembre 2025, ed il Codice Unico di Progetto CUP E99J24005050004 assegnatogli in modo univoco
- La Concessione del Finanziamento della proposta di Progetto "Integrazione di dati relativi a Microbioma, Marcatori Genetici e Metabolismo per una Nutrizione ottimale e personalizzata" acronimo MiMaMeNu", presentata dall'azienda BIOMOLECULAR RESEARCH GENOMICS S.R.L. secondo i termini e condizioni, le forme, le misure, le modalità di attuazione e gli obblighi di rendicontazione, sono indicati nella normativa citata, nel Bando e nei seguenti documenti, che costituiscono parte integrante della presente determina:
  - Allegato A – Proposta progettuale;
  - Allegato B – Piano Economico Finanziario;
  - Allegato C – Cronoprogramma;
- che BIOMOLECULAR RESEARCH GENOMICS S.R.L. in qualità di soggetto singolo, è il soggetto responsabile dell'avvio, dell'attuazione, della gestione e della rendicontazione dell'Iniziativa avente acronimo MiMaMeNu e si obbliga a garantire la piena attuazione dell'Iniziativa suddetta con le modalità previste agli Allegati A, B e C;



- Che i costi ammessi a finanziamento sono:
  - BIOMOLECULAR RESEARCH GENOMICS S.R.L.:
    - Costo Totale di Progetto pari ad euro 272.706,50;
    - Agevolazione concessa pari ad euro 144.958,81;
- Per i soggetti beneficiari di aiuti di Stato, il Codice Concessione RNA (COR), rilasciato dal Registro Nazionale degli Aiuti di Stato ai sensi del citato D.M. 31 maggio 2017, n. 115 e ss.mm.ii, riferito ad ogni singolo soggetto è:
  - Codice COR: n. 23005905
- Il Codice Unico di Progetto (CUP) è:
  - Codice CUP: E99J24005050004
- L'Amministrazione si riserva di adottare, in qualsiasi momento, i provvedimenti conseguenti e derivanti dalle verifiche riguardanti le dichiarazioni rese ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, recante Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa.
- L'avvio delle attività di rendicontazione resta subordinata alla conclusione delle procedure di sottoscrizione del Contratto d'obbligo conseguenti l'adozione della presente determina di concessione.

*Il Direttore Generale*

*Dott. Alex Pellacani*

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (art. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)