

## AREA RICERCA E INNOVAZIONE

### IL RETTORE

**VISTO** l'Avviso pubblico del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 341 del 15-03-2022 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – Next GenerationEU;

**VISTA** la delibera del C.d.A. n. 07.28 del 03.05.2022 con la quale è stata approvata la partecipazione dell'Università degli Studi di Palermo alla proposta progettuale finalizzata alla creazione del partenariato esteso denominato "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition", tematica "2. Future energy scenarios - 2.A Green energies of the future";

**VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n.1561 del 11.10.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso denominato "Network 4 Energy Sustainable Transition", Acronimo NEST, tematica "2. Future energy scenarios - 2.A Green energies of the future", codice identificativo PE00000021, il cui soggetto attuatore è la Fondazione "NETWORK 4 ENERGY SUSTAINABLE TRANSITION – Acronimo NEST;

**VISTO** il budget del programma, allegato al decreto di ammissione a finanziamento n.1561 del 11.10.2022, che prevede un ammontare di risorse destinate al Programma di ricerca Partenariato Esteso "NEST" determinato in € 114.700.000,00 di cui € 7.548.479,89 assegnate all'Università di Palermo in qualità di Spoke 1 e di Affiliato alle attività degli Spoke 6, 7 e 8, nella forma del contributo alla spesa a valere sulla Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", del PNRR, CUP B73C22001280006;

**VISTA** la Delibera del C d A. del 08.06.2023 punto 06/02 odg (numero di repertorio 715/2023 – Prot. 87293-09/06/2023) avente ad oggetto "Accettazione finanziamento e variazione di bilancio e.c. 2023 del Partenariato esteso sulla TEMATICA 2 – Scenari energetici del futuro – 2.a Energie verdi del futuro di cui è soggetto proponente il Politecnico di Bari, finanziato a valere dell'avviso MUR D.D. n. 341 del 15/03/2022 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 – Codice Identificativo PE00000021 – CUP UNIPA B73C22001280006;

**VISTA** la ripartizione del budget approvato dal Consiglio di amministrazione, con delibera n. 06/02 del 08.06.23, in cui viene assegnato un ammontare di risorse pari a € 1.200.000,00 per i trasferimenti a Enti pubblici e privati previsti per l'emanazione dei bandi a cascata da parte dell'Ateneo nell'ambito dello Spoke 1 del citato Partenariato esteso, iscritte nel bilancio unico di Ateneo e.c. 2023 nel progetto PRJ-1173-SPOKE\_1;

**VISTO** il bando a cascata emanato dall'Università degli Studi di Palermo, con D.D.G. n. 741/2024 – prot. n. 15067 del 31/01/2024 e successiva integrazione D.D.G. n. 2318/2024 – prot. n. 48763 del 25/03/2024, per la selezione di proposte progettuali da finanziare sul territorio nazionale con prevalenza di ricadute nelle regioni del Mezzogiorno nell'ambito del programma di ricerca del Partenariato Esteso NEST Network 4 Energy Sustainable Transition (PE00000021) SPOKE 1 Università degli Studi di Palermo – CUP B73C22001280006, finanziato a valere delle risorse del PNRR – Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" –investimento 1.3, avviso MUR n. 341 del 15 marzo 2022;

**VISTO** il D.D.G. n. 5940/2024 – prot. n. 101401 del 18/06/2024, pubblicato all'albo ufficiale di Ateneo con il n. 2520 del 19/06/2024, con il quale è stata approvata la graduatoria finale di merito delle proposte progettuali pervenute in risposta al citato bando e che, in particolare, nell'ambito della tematica di ricerca n. 2 – la proposta progettuale denominata *Sistemi Innovativi con Tecnologia PV a Thin Film ad inseguimento per attività agricole resilienti - Life AGRO-PV* – capofila l'Università degli Studi di Catania in partenariato con l'Università degli Studi di Messina - Partner 1, WEDEST S.r.l - Partner 2, San Demetrio SS agricola – Partner 3 e GB Innovative Project Consulting S.r.l. – Partner 4, si è collocata alla posizione n. 1;

**VISTO** il D.D.G. n. 7038/2024 del 17/07/24 con cui è stato concesso alla proposta progettuale denominata "LIFE AGRO-PV" - capofila l'Università degli Studi di Catania in partenariato con l'Università degli Studi di Messina, WEDEST S.r.l., San Demetrio Società Semplice Agricola, GB Innovative Project Consulting S.r.l. un finanziamento di € 583.810,00, a fronte di costi agevolabili pari ad € 499.030,00;

**CONSIDERATO** che il D.D.G. n. 7038/2024 del 17/07/24, ha assegnato all'impresa San Demetrio s.s. Agricola un finanziamento di € 63.100,00, a fronte di un costo complessivo di € 97.500,00 a valere del citato bando;

**VISTO** il codice di concessione RNA – COR n. 22539637 rilasciato dal Registro Nazionale degli Aiuti di Stato, ai sensi del D.M. 31 maggio 2017, n. 115, per il soggetto beneficiario San Demetrio s.s. Agricola;

**VISTO** l'Atto d'obbligo sottoscritto in data 30/07/2024 tra l'Università degli Studi di Palermo, in qualità di Spoke, e l'Università degli Studi di Catania, in qualità di capofila, relativo all'attuazione del progetto *Sistemi Innovativi con Tecnologia PV a Thin Film ad inseguimento per attività agricole resilienti - Life AGRO-PV*, finanziato nell'ambito del bando a cascata in parola, nel cui Allegato 4 è ricompreso l'Accordo di partenariato regolante i rapporti tra il soggetto capofila e la società San Demetrio s.s. Agricola;

**VISTO** il D.R. n.585/2026 – prot. n. 11393 del 23/01/2026 con cui è stata approvata, a seguito dell'esito dei controlli sulle spese rendicontate relative al V° e ultimo rendiconto di progetto (periodo 01-08-2025-31/10/2025), la rimodulazione del budget e l'autorizzazione agli uffici competenti di disporre la liquidazione del saldo del finanziamento spettante al soggetto beneficiario Università degli Studi di Catania per il progetto *Sistemi Innovativi con Tecnologia PV a Thin Film ad inseguimento per attività agricole resilienti - Life AGRO-PV*;

**PRESO** atto che gli importi definitivi dei costi e dell'agevolazione per il soggetto beneficiario San Demetrio s.s. Agricola del progetto *Sistemi Innovativi con Tecnologia PV a Thin Film ad inseguimento per attività agricole resilienti - Life AGRO-PV* sono rispettivamente pari ad € 97.029,92 e ad € 62.817,95;

**CONSIDERATO**, pertanto, che è stato aggiornato il codice di concessione RNA – COR n. 22539637 per il soggetto beneficiario San Demetrio s.s. Agricola con la seguente variazione COVAR 1647341;

## DECRETA

Il codice identificativo degli aiuti di stato RNA – COR n. 22539637 relativo al finanziamento concesso al soggetto beneficiario San Demetrio s.s. Agricola per il progetto *Sistemi Innovativi con Tecnologia PV a Thin Film ad inseguimento per attività agricole resilienti - Life AGRO-PV* - codice progetto CODSOG\_001956 finanziato nell'ambito del Bando a Cascata emanato con D.D.G. n. 5940/2024 – prot. n. 101401 del 18/06/2024, relativo al Partenariato Esteso NEST Network 4 Energy Sustainable Transition (PE0000021) SPOKE 1 Università degli Studi di Palermo – CUP B73C22001280006, è aggiornato con il seguente: **COVAR 1647341**.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri