



IL RETTORE

CONSIDERATO che il progetto “DARE Digital Lifelong Prevention” è stato ammesso a finanziamento con Decreto del Direttore Generale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. D.D. 931 del 06.06.2022 (CUP B53C22006470001);

CONSIDERATO che il progetto prevede, nella sua articolazione, la partecipazione, in qualità di ente affiliato, dell'Ateneo a due dei tre Spoke che costituiscono le aree funzionali dell'infrastruttura del progetto “DARE Digital Lifelong Prevention” e in particolare l'Ateneo è incaricato del coordinamento delle attività dello Spoke 3 di cui ha sia la responsabilità tecnico-scientifica, sia quella amministrativa-contabile;

CONSIDERATO che gli Spoke di natura pubblica emanano “bandi a cascata” finalizzati alla concessione di agevolazioni a soggetti esterni all'Iniziativa per attività di ricerca coerenti con il programma approvato;

CONSIDERATO che il progetto prevede l'emanazione, da parte di ogni Università coordinatrice di Spoke, di misure di sostegno e investimento rivolte alle imprese del Mezzogiorno, attraverso l'emanazione di specifici bandi, denominati “bandi a cascata”, finalizzati alla concessione di agevolazioni a soggetti esterni all'Iniziativa per attività di ricerca coerenti con il programma approvato per una durata che non potrà eccedere il 14/10/2026;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata del 24.11.2024 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando a cascata nell'ambito dello Spoke 3 “Digitally – enabled secondary and tertiary prevention” del programma DARE Digital Lifelong Prevention (codice PNC00000002 - CUP B53C22006470001 e della relativa modulistica, con una dotazione finanziaria complessiva pari a 2.466.712,69 euro di cui fino a 2.250.000,00 euro per un'iniziativa connessa alla Tematica n. 1, e fino a 316.712,69 euro per iniziative connesse alla Tematica n. 2;

VISTA la pubblicazione sull'Albo on line di Ateneo con Prot. n. 0002642 del 16/01/2025- Decreto n. 183/2025 del Bando a Cascata SPOKE 3: “Digitally – enabled secondary and tertiary prevention” – Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali, finalizzate all'implementazione di innovazioni tecnologiche 4.0 (big data, IoT, Ai) applicate alla prevenzione digitale, anche attraverso il trasferimento tecnologico; il bando è consultabile sul sito dell'Ateneo <https://web.uniroma2.it/it/contenuto/bando-a-cascata-spoke-3-progetto-dare>;

PRESO ATTO che, con Decreto Rettorale 1293/2025 del 11/04/2024 è stato nominato il Comitato Tecnico per la valutazione di merito dei progetti presentati a valere sul Bando a Cascata SPOKE 3: “Digitally – enabled secondary and tertiary prevention”;

PRESO ATTO che, in data 16 aprile 2025 il Comitato Tecnico, tenendo conto dei criteri stabiliti dal Bando, ha concluso la valutazione delle domande presentate ritenendo ammissibili le proposte progettuali di seguito elencate con i rispettivi contributi ammessi:

Tematica	Protocollo domanda	Acronimo progetto	Beneficiario	Importo agevolazione (€)	Agevolazione totale (€)
A	11634 del 27/02/2025	APPRENDI	Università Vanvitelli (OdR)	654.892,50	1.741.342,50
			CoResearch Srl (PMI)	470.700,00	
			CAST (OdR)	615.750,00	

B	12236 del 03/03/2025	DIABETE4.0	Università Salerno (OdR)	101.822,40	163.865,28
			MaPaCom Srl (PMI)	61.562,88	
B	12036 del 28/02/2025	RADAR-CARE	Università Reggio Calabria (OdR)	113.430,00	146.525,00
			CNR (OdR)	6.775,00	
TOTALE					2.051.252,78

CONSIDERATO che ai progetti ammessi a finanziamento sarà associato lo stesso CUP di progetto associato allo Spoke 3 Università degli Studi di Roma Tor Vergata (CUP B53C22006470001) e che sarà acquisito tempestivamente il codice COR di registrazione al Registro Nazionale degli Aiuti di Stato per le imprese CoResearch Srl e MaPaCom Srl, soggetti di diritto privato tra i beneficiari;

CONSIDERATO quindi che, in ottemperanza a quanto stabilito dai termini del Bando, è possibile procedere alla sottoscrizione del Contratto d'Obbligo tra l'Ateneo e i beneficiari, secondo il modello annesso all'Allegato E al Bando, per dare avvio alle attività di progetto nelle sedi operative indicate nella proposta per la durata massima di 18 mesi;

CONSIDERATA l'urgenza, connessa con la necessità di completare entro i termini di scadenza del Progetto "DARE Digital Lifelong Prevention" (14 dicembre 2025) la realizzazione e la rendicontazione dei suddetti progetti di ammessi a finanziamento la cui durata, secondo quanto stabilito dal bando, è di 18 mesi;

TENUTO CONTO che il Bando prevede che l'erogazione del finanziamento sia subordinata all'effettiva erogazione del contributo richiesto da parte dell'HUB "Fondazione DARE",

DECRETA

- per le motivazioni richiamate in premessa, l'ammissione al finanziamento ai seguenti beneficiari per gli importi indicati, il cui stanziamento, secondo quanto stabilito dal Bando, sarà subordinato all'effettiva erogazione del contributo da parte dell'HUB "Fondazione DARE" secondo quanto riportato nella tabella seguente:

Beneficiario	Importo agevolazione (€)	Codice CUP
Università Vanvitelli (OdR)	654.892,50	B53C22006470001
CoResearch Srl (PMI)	470.700,00	B53C22006470001
CAST (OdR)	615.750,00	B53C22006470001
Università Salerno (OdR)	101.822,40	B53C22006470001
MaPaCom Srl (PMI)	61.562,88	B53C22006470001
Università Reggio Calabria (OdR)	113.430,00	B53C22006470001
CNR (OdR)	6.775,00	B53C22006470001



- di autorizzare gli Uffici competenti ad avviare, secondo quanto stabilito dal Bando, le procedure finalizzate alla stipula del Contratto d'Obbligo tra l'Ateneo e i soggetti beneficiari partner di ciascuna proposta progettuale ammessa a finanziamento, secondo il modello annesso all'Allegato E al Bando;
- di dare puntuale pubblicità all'esito della predetta fase della procedura mediante avviso da pubblicare nella pagina web del Bando:
 - <https://web.uniroma2.it/it/contenuto/bando-a-cascata-spoke-3-progetto-dare>

Il presente Decreto sarà portato a ratifica nella prossima seduta utile del Consiglio di Amministrazione.

IL RETTORE

(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)



NATHAN LEVIALDI
GHIRON
06.05.2025 08:27:40
UTC