



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 29.04.2025 con la quale è stata approvata la pubblicazione del secondo 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 1.270.747,22 euro;

VISTA la pubblicazione sull'Albo on line di Ateneo in data 07/05/2025 del secondo 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>;

CONSIDERATO che, in base a quanto stabilito nell'Art. 10 del Bando, gli uffici amministrativi dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, sotto il coordinamento del RUP con il supporto dell'Hub, condurranno l'istruttoria di ricevibilità, ammissibilità e conformità delle proposte progettuali presentate, individuando le proposte ammesse alla successiva fase di valutazione tecnico-scientifica;

CONSIDERATO che, ai fini dell'ammissione al finanziamento dei piani di finanziamento presentati verrà effettuata una valutazione di merito tecnico scientifica da parte di un Comitato Tecnico che, in base a quanto stabilito nell'Art. 11 del Bando, deve essere composto da almeno tre esperti competenti nelle Aree tematiche dello Spoke 3, selezionati dall'Università di Roma Tor Vergata,

RITENUTO pertanto di dover istituire un Comitato Tecnico per la valutazione tecnico-scientifica delle proposte progettuali del Bando composto da:

- Prof Emmanuele Angelo Francesco, Professore Ordinario di Endocrinologia (MEDS08-A), Università di Roma Tor Vergata (Componente);

- Prof. Vincenzo Atella, Professore Ordinario di Economia Politica (ECON-01/A), Università di Roma Tor Vergata (Componente);
- Prof. Manfredi Tesauro, Professore Ordinario di Medicina Interna (MEDS/05-A), Università di Roma Tor Vergata (Componente);

VISTO l'Art. 11 del Bando,

DECRETA

la nomina, con pubblicazione sul sito di Ateneo, dei seguenti componenti del Comitato Tecnico per la valutazione di merito tecnico-scientifica dei progetti presentati a valere 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, nell’ambito del programma di ricerca “DARE - Digital Lifelong Prevention” (codice PNC00000002 - CUP B53C22006470001) a valere sulle risorse del Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, segnatamente:

- Prof Emmanuele Angelo Francesco Jannini, Professore Ordinario di Endocrinologia (MEDS08-A), Università di Roma Tor Vergata (Componente);
- Prof. Vincenzo Atella, Professore Ordinario di Economia Politica (ECON-01/A), Università di Roma Tor Vergata (Componente);
- Prof. Manfredi Tesauro, Professore Ordinario di Medicina Interna (MEDS/05-A), Università di Roma Tor Vergata (Componente);

IL RETTORE

(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)



NATHAN LEVIALDI
GHIRON
23.06.2025 10:36:30
UTC