



Unità in Staff per gli Affari Legali e Negoziali

D.R.1312/2025

DECRETO RETTORALE PROROGA

Oggetto: - Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Dalla Ricerca all'Impresa - Linea di investimento 1.3 – Partenariati estesi a Università, Centri di Ricerca, Imprese e Finanziamento Progetti di Ricerca Partenariato Esteso NEST Network 4 Energy Sustainable Transition (PE000021) BANDO a CASCATA Progetto “Network 4 Energy Sustainable Transition (NEST)” Codice progetto PE0000021 Spoke 2 – Politecnico di Bari CUP D93C22000900001 Avviso pubblico per la presentazione di Proposte Progettuali per attività di Ricerca svolte nell’ambito del Progetto “Network 4 Energy Sustainable Transition (NEST)”, Codice progetto PE0000021, CUP D93C22000900001 finanziato 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 – NextGenerationEU.

II RETTORE

VISTO il Decreto Rettoriale n. 1011 del 06 SETTEMBRE 2024, con il quale il Politecnico di Bari ha indetto l'avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per attività di ricerca svolte nell’ambito del progetto “Network 4 Energy Sustainable Transition (NEST)”, Codice progetto PE0000021, CUP D93C22000900001 finanziato 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 – NextGenerationEU;

CONS.TO che, alla data di scadenza suindicata hanno presentato le proprie candidature:
1. UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI MESSINA prot. n. 37934/2024;
2. UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI NAPOLI PARTHENOPE prot. n. 37988/2024
3. UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI REGGIO CALABRIA prot. n. 38139/2024.

VISTO il decreto Rettoriale n. 1650/2024 di concessione del finanziamento;

VISTA l’istanza motivata e presentata dal responsabile scientifico prof. Sergio Camporeale, sentita la Commissione scientifica e l’Hub, di ampliamento della dotazione finanziaria dei progetti finanziati sui Bandi a Cascata:

- Progetto DIGITAL_MED (capofila Univ. Parthenope), 400.000,00 € per implementare azioni di ricerca migliorative tra cui la realizzazione di una ulteriore postazione per il monitoraggio dei parametri meteo marini in una postazione posta in prossimità delle coste della Sardegna,
- FLOATING (capofila Univ. Mediterranea Reggio Calabria), 300.000,00 € per implementare le azioni di ricerca migliorative indicate nella proposta progettuale.

VISTO

il Decreto Rettoriale 491 del 09/04/2025 con il quale è stata ampliata la dotazione finanziaria dei progetti alle medesime condizioni e termini di cui all'avviso pubblico 1011 e conseguenti atti d'obbligo, in particolare alla scadenza delle attività:

“DIGITAL_MED di ulteriori 400.000,00 € per implementare azioni di ricerca migliorative tra cui la realizzazione di una ulteriore postazione per il monitoraggio dei parametri meteo marini in una postazione posta in prossimità delle coste della Sardegna, come da motivazione a cura del responsabile scientifico.

FLOATING di ulteriori 300.000,00 € per implementare le azioni di ricerca migliorative indicate nella proposta progettuale, come da motivazione a cura del responsabile scientifico.

Di seguito la specifica dei finanziamenti ammessi:

È concesso ulteriore ampliamento del finanziamento pari a € 400.000,00 all’Università degli studi di Napoli PHARTENOPE come capofila, per la proposta progettuale DIGITAL MED, Piattaforma digitale della gestione dei dati e risorse per le energie rinnovabili marine mediterranee (Digital platform for management of Renewable Energies Marine Resource Data in Mediterranean sea, sulla tematica n. 1, secondo il seguente dettaglio:

BENEFICIARIO	CAPOFILA	IMPORTO
<i>Università degli Studi di Napoli PHARTENOPE</i>	<i>CAPOFILA</i>	<i>€ 400.000,00</i>

È concesso ulteriore ampliamento del finanziamento pari a € 300.000,00 all’Università Mediterranea di Reggio Calabria, per la proposta progettuale titolo FLOATING, Field investigation on floaters for offshore wind energy, sulla tematica n. 2, secondo il seguente dettaglio:

BENEFICIARIO	IMPORTO
<i>Università Mediterranea di Reggio Calabria</i>	<i>€300.000,00</i>

Sono fatte salve le disposizioni, condizioni, termini e scadenza delle attività dell’atto d’obbligo già sottoscritto tra lo Spoke - Politecnico di Bari e i Beneficiari sull’attuazione delle Proposte Progettuali per attività di Ricerca svolte nell’ambito del Progetto “Network 4 Energy Sustainable Transition (NEST)”, Codice progetto PE0000021, CUP D93C22000900001 finanziato 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 – NextGenerationEU”;

VISTA

l’istanza motivata del 25/09/2025 protocollo n. 36412 con la quale il responsabile scientifico prof. Sergio Camporeale chiede, su proposta del prof. Filianoti Pasquale Giuseppe Fabiola del progetto Floating, la proroga dell’attività progettuali sino al 30 novembre 2025;

VISTA altresì, l'ulteriore istanza motivata del 25/09/2025 protocollo n.36414 con la quale il medesimo responsabile scientifico chiede, su proposta del prof. Giorgio Budillon del progetto DIGITAL MED, la proroga dell'attività progettuali sino al 30 novembre 2025; il Decreto del MR n. 1039/2025 con il quale è stata concessa la proroga al 30 novembre 2025 delle attività progettuali in premessa;

VISTA la richiesta del 26/11/2025 con la quale il responsabile scientifico prof. Sergio Camporeale chiede, su proposta del prof. Filianoti Pasquale Giuseppe Fabiola del progetto Floating, la proroga dell'attività progettuali sino al 31 dicembre 2025;

VISTA altresì, l'ulteriore richiesta del 26/11/2025 con la quale il medesimo responsabile scientifico chiede, su proposta del prof. Giorgio Budillon del progetto DIGITAL MED, la proroga dell'attività progettuali sino al 20 gennaio 2026;

CONSIDERATO che l'art. 7.4 del bando D.R. 1011 prevede espressamente: *“Sarà possibile ottenere una e una sola proroga, che dovrà essere adeguatamente motivata e trasmessa, per il tramite del Capofila, allo Spoke entro e non oltre 30 giorni dalla scadenza originaria del progetto finanziato...”*;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR prot. n. 1745 del 19 novembre 2025, con il quale è stato esteso il periodo di svolgimento delle attività progettuali, nonché il termine di ammissibilità e di rendicontazione di tutte le spese sostenute fino al 30 aprile 2026, evidenziato che il suddetto decreto, per la sua natura e forza provvidenziale, assume portata prevalente anche rispetto alle disposizioni originariamente previste dal bando, determinando pertanto un ampliamento ufficiale e vincolante delle tempistiche applicabili ai progetti finanziati;

RITENUTO che, pertanto, nulla osta all'adozione del Decreto di proroga delle attività progettuali rispettivamente per il progetto Floating, sino al 31 dicembre 2025 e per il progetto DIGITAL MED sino alla data del 20 gennaio 2026.

Tutto quanto sopra premesso,

DECRETA

di prorogare, rispettivamente, per il progetto *Floating* sino al 31 dicembre 2025 e per il progetto *DIGITAL MED* sino al 20 gennaio 2026 le attività progettuali, come richiesto e motivato dal responsabile scientifico prof. Sergio Camporeale, alle medesime condizioni e termini di cui all'Avviso Pubblico n. 1011, all'atto d'obbligo e ai conseguenti ulteriori decreti richiamati in premessa, anche in conformità a quanto disposto dal Decreto Direttoriale MUR prot. n. 1745 del 19.11.2025.

Di dare attuazione agli adempimenti di pubblicità prescritti dalla normativa e agli adempimenti inerenti alla pubblicazione su:
<https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/albo-online>;
<https://www.poliba.it/it/content/pnrr>; <https://fondazionenest.it/cascade-calls>.

Bari, lì 28.11.2025

Il Rettore
Prof. Ing. Umberto Fratino