

Politecnico di Torino - Prog. 3DPathoSkin - CUP: E93C22001860006
Università del Salento - Prog. 3DPathoSkin - CUP: E93C22001860006

Bando a cascata - 2^a Edizione - Spoke 6: Healty Toolbox - Università degli studi di Modena e Reggio Emilia - Avviso pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare sul territorio nazionale con prevalenza di ricadute nelle regioni del Mezzogiorno per il rafforzamento della filiera di Medicina di Precisione nell'ambito del programma di ricerca del Partenariato Esteso "HEAL ITALIA – HEALTH EXTENDED ALLIANCE FOR INNOVATIVE THERAPIES, ADVANCED LAB-RESEARCH, AND INTEGRATED APPROACHES OF PRECISION MEDICINE" – PE_00000019 a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione Europea – NEXTGENERATIONEU (Avviso pubblico MUR n. 341 del 15.03.2022) - Concessione finanziamento al progetto dal titolo "Stampa 3D di modelli personalizzabili: avatar di patologie cutanee per la medicina di precisione" acronimo "3DPathoSkin".

IL DIRETTORE GENERALE

Vista la Comunicazione della Commissione "Disciplina degli aiuti di Stato a favore di ricerca, sviluppo e innovazione", pubblicata sulla G.U.U.E. C187/1 del 27 giugno 2014;

Vista la Comunicazione della Commissione sulla nozione di aiuto di Stato di cui all'articolo 107, paragrafo 1, del trattato sul funzionamento dell'Unione europea, pubblicata sulla G.U.U.E. C262/1 del 19 luglio 2016;

Visto l'Avviso del Ministero dell'Università e della Ricerca del 15 marzo 2022 n. 341 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 – NextGenerationEU;

Visto il Decreto Direttoriale del MUR n. 1559 del 11/10/2022 e relativi allegati con cui viene finanziato il progetto partenariato esteso "HEAL ITALIA – Health Extended Alliance For Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine" (codice PE00000019);

Considerato che l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 5 dell'Avviso pubblico n. 341 del 15 marzo 2022, partecipa all'attivazione dei "bandi a cascata" in qualità di Spoke 6;

Richiamata la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 27 novembre 2023 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando a cascata nell'ambito dello Spoke 6 "Healty Toolbox" del programma "HEAL ITALIA - Health Extended Alliance For Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine" (codice PE00000019 - CUP E93C22001860006) e della relativa modulistica, a valere sui fondi 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, emanato, nella sua II edizione, con Decreto del Direttore Generale Rep. n. 332/2024 - Prot. n. 198419 del 17/07/2024;

Richiamato il sopra menzionato Bando a Cascata nell'ambito dello Spoke 6 "Healty Toolbox" del programma "HEAL ITALIA - Health Extended Alliance For Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine" (codice PE00000019 - CUP E93C22001860006) e della relativa modulistica, a valere sui fondi 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;

Considerato che, in risposta al bando con prot. n. 245971 del 30/08/2024, è pervenuta da parte del Soggetto proponente Politecnico di Torino (C.F. 00518460019 - P.I. 00518460019) domanda di partecipazione in relazione all’avviso in oggetto, con la proposta progettuale in collaborazione dal titolo “Stampa 3D di modelli personalizzabili: avatar di patologie cutanee per la medicina di precisione” acronimo “3DPathoSkin”, in seguito “Progetto”;

Considerato che tale proposta è stata presentata da Politecnico di Torino (CF e P. IVA 00518460019) con sede legale e sede operativa in Corso Duca degli Abruzzi n. 24 - 10129 Torino (TO), in qualità di Capofila insieme al seguente soggetto co-proponente: Università del Salento (C.F. 80008870752 e P.IVA 00646640755), con sede legale in Piazza Tancredi n. 7 - 73100 Lecce (LE) e sede operativa dell’intervento Dipartimento di Medicina Sperimentale, Campus Ecotekne – Via Monteroni - 73100 Lecce (LE).

Visto il Decreto del Direttore Generale Decreto Rettorale Rep. 459/2024, Prot. n. 283751 del 03/10/2024, con cui è stata nominata la Commissione di valutazione per il bando sopracitato;

Visti i verbali della Commissione valutatrice di cui sopra, redatti in prima adunanza in data 18/10/2024 – prot. n. 297004 del 22/10/2024, e in seconda adunanza in data 24/10/2024, prot. n. 307213 del 06/11/2024;

Preso atto che con Decreto del Direttore Generale Rep. n. 596/2024 – Prot. n. 324521 del 29/11/2024, è stata approvata la graduatoria per il finanziamento dei progetti presentati nell’ambito del Bando a Cascata sopracitato, in cui figura il progetto di cui al presente decreto;

Considerato che il Politecnico di Torino, in qualità soggetto capofila, e l’Università del Salento, in qualità di partner, risultano i soggetti ammessi al finanziamento;

Considerato l’art. 25 del Regolamento (UE) n. 651/2014 della Commissione del 17 giugno 2014, che dichiara gli “Aiuti a progetti di ricerca e sviluppo” compatibili con il mercato interno in applicazione degli articoli 107 e 108 del Trattato pubblicato sulla G.U.U.E. L187 del 26 giugno 2014 (di seguito “Regolamento (UE) n. 651/2014”) nonché la Comunicazione UE 2014/C 198/01;

Vista la Comunicazione della Commissione “Disciplina degli aiuti di Stato a favore di ricerca, sviluppo e innovazione”, pubblicata sulla G.U.U.E. C187/1 del 27 giugno 2014;

Vista la Comunicazione della Commissione sulla nozione di aiuto di Stato di cui all’articolo 107, paragrafo 1, del trattato sul funzionamento dell’Unione europea, pubblicata sulla G.U.U.E. C262/1 del 19 luglio 2016;

Considerato che l’articolo 2.1 del suddetto Bando ha previsto quali soggetti ammessi a presentare proposte:

- a. Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS);
- b. Università ed enti vigilati dal MUR;
- c. Organismi di Ricerca iscritti all’Anagrafe Nazionale Ricerca (ANR);
- d. Fondazioni pubbliche e private, iscritte all’ANR, dotate di riconoscimento della personalità giuridica e di uno statuto nel quale venga indicato tra gli obiettivi fondamentali lo svolgimento di attività di Ricerca & Innovazione.

Considerato che il Politecnico di Torino, in qualità soggetto capofila, e l'Università del Salento hanno dichiarato in fase di presentazione della proposta la propria natura di Organismo di Ricerca e pertanto risultano escluse dalla succitata disciplina in materia di aiuti di stato;

Ritenuto pertanto che il finanziamento concesso a seguito dell'emanazione del suddetto bando non rientri nella definizione di aiuto di stato e sia quindi escluso dagli obblighi in materia di comunicazione e di registrazione previsti per tali misure;

Considerato altresì che i richiamati vincoli saranno oggetto di verifica e controllo per tutta la durata di attuazione del Programma di Ricerca;

Considerato che i termini, le 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:

- Contratto d'obbligo tra l'Ateneo e il capofila
- Proposta progettuale
- Piano economico e finanziario
- Cronoprogramma di spesa
- Accordo di partenariato;

Considerato che il Politecnico di Torino è il Soggetto responsabile dell'avvio, dell'attuazione, della gestione e della rendicontazione del progetto in collaborazione avente acronimo "3DPathoSkin" e che si obbliga a garantire la piena attuazione dell'iniziativa e a sottoscrivere il Contratto d'obbligo, cui è subordinato l'avvio delle attività di rendicontazione;

Considerato che le risorse destinate alla proposta progettuale di cui al presente decreto sono determinate in 340.000,00 euro nella forma del contributo a fondo perduto, a fronte di una previsione di spesa pari a 340.000,00 euro;

Considerato che la durata di realizzazione del progetto non potrà essere superiore a 11 mesi a decorrere dal 12/12/2024;

Considerato che i criteri per l'ammissibilità delle spese sono previsti dal vigente D.P.R. n. 22 del 5 febbraio 2018 recante i criteri sull'ammissibilità delle spese per i programmi cofinanziati dai Fondi strutturali di investimento europei (SIE) per il periodo di programmazione 2014-2020 e dai Regolamenti comunitari ivi richiamati dall'Avviso n. 341 del 15 marzo 2022, nonché dalle "Linee guida MUR per le iniziative di sistema per la Missione 4 Componente 2 – Decreto Ministeriale 1141 del 7 ottobre 2021" e ss.mm.ii, e alle linee guida per la rendicontazione del MUR e successivi aggiornamenti;

Considerato che il Codice Unico di Progetto assegnato (CUP) E93C22001860006 dovrà essere riportato su tutti i rispettivi documenti amministrativi e contabili dell'iniziativa, pena la non ammissibilità della spesa;

Tenuto conto che, secondo quanto previsto dal Bando, l'effettiva erogazione dell'agevolazione avviene a rendicontazione;

Per tutte le motivazioni citate in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo

DECRETA

1. di ammettere a finanziamento il progetto acronimo "3DPathoSkin", presentato dal soggetto proponente Politecnico di Torino, a valere sui fondi 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

CAPOFILA - POLITECNICO DI TORINO	Ricerca industriale			Sviluppo sperimentale			Totale	
Voce di costo	Costo Ricerca industriale	% agevol.	Agevolazione Ricerca industriale	Costo Sviluppo sperimentale	% agevol.	Agevolazione Sviluppo sperimentale	Costo totale	Agevolazione totale
Spese di personale	51.000,00 €	100,00%	51.000,00 €	0,00 €	100,00%	0,00 €	51.000,00 €	51.000,00 €
Materiali, attrezzature e licenze	22.850,00 €		22.850,00 €	0,00 €		0,00 €	22.850,00 €	22.850,00 €
Servizi	0,00 €		0,00 €	0,00 €		0,00 €	0,00 €	0,00 €
Altre tipologie di spese	3.500,00 €		3.500,00 €	0,00 €		0,00 €	3.500,00 €	3.500,00 €
Costi indiretti	7.650,00 €		7.650,00 €	0,00 €		0,00 €	7.650,00 €	7.650,00 €
TOTALE	85.000,00 €		85.000,00 €	0,00 €		0,00 €	85.000,00 €	85.000,00 €

PARTNER - UNISALENTO	Ricerca industriale			Sviluppo sperimentale			Totale	
Voce di costo	Costo Ricerca industriale	% agevol.	Agevolazione Ricerca industriale	Costo Sviluppo sperimentale	% agevol.	Agevolazione Sviluppo sperimentale	Costo totale	Agevolazione totale
Spese di personale	125.000,00 €	100,00%	125.000,00 €	0,00 €	100,00%	0,00 €	125.000,00 €	125.000,00 €
Materiali, attrezzature e licenze	75.000,00 €		75.000,00 €	0,00 €		0,00 €	75.000,00 €	75.000,00 €
Servizi	20.000,00 €		20.000,00 €	0,00 €		0,00 €	20.000,00 €	20.000,00 €
Altre tipologie di spese	16.250,00 €		16.250,00 €	0,00 €		0,00 €	16.250,00 €	16.250,00 €
Costi indiretti	18.750,00 €		18.750,00 €	0,00 €		0,00 €	18.750,00 €	18.750,00 €
TOTALE	255.000,00 €		255.000,00 €	0,00 €		0,00 €	255.000,00 €	255.000,00 €

2. 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.

Modena,

Il Direttore Generale
Ing. Luca Chiantore
Firmato digitalmente