

8) ACCORDO DI COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA HEAL ITALIA PER L'ISTITUZIONE DEL CENTRO PER LE TECNOLOGIE E LE TERAPIE AVANZATE PER LA ONCOLOGIA DI PRECISIONE

- O M I S S I S -

Il Consiglio di Amministrazione,,

- CONSIDERATO che la Fondazione HEAL ITALIA, rappresenta il Polo d'Innovazione italiano per la Prevenzione, Diagnostica e Terapie innovative per la Medicina di Precisione;
- CONSIDERATO che la Fondazione HEAL ITALIA – Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine” nasce nell’ambito 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 , a valere sull’Avviso pubblico del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) n. 341 del 15.03.2022, codice identificativo PE00000019, ed ha lo scopo di rafforzare a livello nazionale la filiera della ricerca dell’innovazione nell’ambito della Medicina di Precisione, promuovendone il posizionamento anche attraverso la partecipazione attiva allo sviluppo di catene del valore considerate strategiche a livello internazionale;
- CONSIDERATO che l’Università di Foggia è socia della suddetta Fondazione in quanto ricopre il ruolo di affiliato Spoke nell’ambito del progetto ammesso a finanziamento, il cui responsabile scientifico di Ateneo è il prof. Lorenzo Lo Muzio e il responsabile amministrativo è il dott. Centola, Responsabile dell’Area Ricerca;
- CONSIDERATO che la Fondazione HEAL ITALIA coordina un Programma interdisciplinare e multiregionale che nasce con lo scopo di promuovere il potenziamento della di Ricerca di base, quale strumento per promuovere cambiamenti positivi e per affrontare nuove sfide, contribuendo ad innalzare il livello di competitività del sistema della ricerca italiana nel mondo;
- CONSIDERATO che la Fondazione HEAL ITALIA ha promosso l’iniziativa delle “Officine per la Medicina di Precisione” volta alla creazione del primo Hub italiano, sia fisico che virtuale, dedicato all’accelerazione dell’innovazione nella medicina di precisione con riferimento prioritario in ambito sanitario;
- CONSIDERATO che la Fondazione HEAL ITALIA, alla luce delle competenze acquisite dal nostro Ateneo, ha richiesto la disponibilità all’Università di Foggia di poter istituire il Centro per le Tecnologie e le Terapie Avanzate per la Oncologia di Precisione, futuro HUB del Sud Italia per la Medicina di Precisione;
- CONSIDERATA la valenza dell’iniziativa e la disponibilità di accogliere tale Centro presso il nuovo plesso del Polo di Odontoiatria;
- TENUTO CONTO che l’Accordo non comporta alcun onere finanziario a carico delle Parti;
- TENUTO CONTO della delibera del 19 dicembre 2025 con la quale il Senato Accademico si è espresso in merito,

DELIBERA

- di approvare, per gli aspetti di propria competenza, l'accordo di collaborazione nell'ambito del Programma HEAL Italia per l'istituzione del Centro per le Tecnologie e le Terapie Avanzate per la Oncologia di Precisione;

- di autorizzare la stipula del suddetto accordo tra la Fondazione HEAL ITALIA e l'Università di Foggia - Polo di Odontoiatria, il cui testo si allega con il n. 5 al presente verbale;
- di individuare quale referente scientifico per l'Università di Foggia il prof. Lorenzo Lo Muzio, docente afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale;
- di individuare quale referente amministrativo dell'accordo in parola il dott. Pierluigi Centola, responsabile dell'Area Ricerca.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo, ai sensi dell'art. 60, comma 3, del Regolamento Generale di Ateneo.

Delibera assegnata alle unità organizzative sottostanti per gli adempimenti di competenza:

- U.O.R.: area ricerca - servizio ricerca e gestione dei progetti.
- C.C.: prof. Lorenzo Lo Muzio e dott. Pierluigi Centola.

IL SEGRETARIO
(dott. Sandro Spataro)

IL PRESIDENTE
(prof.ssa Donatella Curtotti)

firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. n. 82/2005