



Comunicato stampa

Human Technopole: il prof. Giuseppe Testa dell'Università Statale di Milano nominato direttore del Centro di neuro-genomica

Il professor Giuseppe Testa, docente dell'ateneo milanese, è stato designato alla direzione del Centro di Neuro-genomica dello Human Technopole a seguito di una selezione internazionale

Milano, 2 ottobre 2019. Giuseppe Testa, ordinario di biologia molecolare presso il Dipartimento di oncologia ed emato-oncologia dell'Università degli studi di Milano, dirigerà il Centro di neuro-genomica della Fondazione Human Technopole, la nuova infrastruttura di ricerca che sorge nell'area che ha ospitato Expo Milano 2015, oggi ribattezzata MIND.

Il Presidente della Fondazione Human Technopole **Marco Simoni** ha sottolineato: *“Sono felice che tra i vincitori della complessa selezione internazionale cominciata un anno fa ci sia anche un professore dell'Università Statale di Milano, Giuseppe Testa, che ha scelto di portare la sua esperienza e le sue competenze a Human Technopole per l'avvio del Centro di Neuro-genomica. Questo renderà ancora più facile e immediata la collaborazione tra Human Technopole e la più grande università pubblica lombarda. Il professor Testa si affianca ad altri sei scienziati in arrivo da tutto il mondo per costruire un istituto aperto a collaborazioni con università, ospedali, enti ed istituzioni. L'obiettivo è favorire lo scambio di informazioni e risorse e creare opportunità di sviluppo reciproco per arricchire e portare ulteriore valore aggiunto a un ecosistema – quello della ricerca italiana nelle scienze della vita – già molto avanzato”.*

Il Rettore della Statale **Elio Franzini** ha commentato: *“Siamo onorati che il nostro docente Giuseppe Testa sia risultato vincitore della selezione internazionale per la Direzione del Centro di neuro-genomica di Human Technopole. Giuseppe Testa dimostra quante eccellenze vi siano nell'Università Statale di Milano, dove la ricerca è sempre di altissimo livello. Ma Giuseppe non è solo impegnato nella modellistica ad alta definizione delle malattie umane: dimostra anche, con il suo impegno didattico, nel Comitato etico e nei campi della bioetica e della biopolitica, il senso di un'università multidisciplinare, impegnata ad abbattere i confini, come la ricerca più avanzata impone. Infine, siamo fieri, in questo modo, di continuare e potenziare il percorso già avviato con Human Technopole. Sono certo che a Mind, insieme, e con l'aiuto anche di Giuseppe Testa, raggiungeremo risultati che daranno onore alla ricerca scientifica internazionale”.*

Giuseppe Testa, medico e biologo molecolare direttore del Laboratorio di Epigenetica delle Cellule Staminali dell'Istituto Europeo di Oncologia, è nato a Napoli 47 anni fa. Dopo la laurea in medicina conseguita presso l'Università di Perugia, ha svolto un dottorato di ricerca presso il Laboratorio europeo di biologia molecolare e la formazione post-dottorale presso l'Università e l'Istituto Max Planck di Biologia Cellulare e Genetica di Dresda. Successivamente, ha anche conseguito un master in bioetica e biogiurisprudenza dall'Università di Manchester. Vincitore per due volte dei prestigiosi grant del Consiglio Europeo delle Ricerche per i suoi studi pionieristici sull'utilizzo delle cellule staminali nello studio delle malattie genetiche, è stato co-fondatore nel 2006 del programma interdisciplinare di dottorato della Scuola Europea di Medicina Molecolare in "Scienze della vita: fondamenti ed etica".

Human Technopole

È il nuovo istituto italiano di ricerca per le scienze della vita, situato nel cuore di MIND (Milano Innovation District), l'area di Milano dove si è svolto Expo 2015. Occuperà circa 55.000 metri quadri, di cui 35.000 di

laboratori interdisciplinari, includendo tre edifici esistenti (Palazzo Italia, Unità di Servizio 6, Cardo Nord-Ovest) e uno di nuova costruzione, che, secondo il progetto, ospiteranno 7 centri di ricerca e 4 strutture scientifiche di supporto (facilities). La struttura sarà completata entro il 2024 e vi lavoreranno sino a 1.500 persone.

Oltre allo Human Technopole, gli insediamenti già programmati presso MIND includono il campus delle facoltà scientifiche della Università Statale di Milano e l'ospedale Galeazzi, in avanzata fase di costruzione. Attualmente sono più di cento le aziende che hanno già manifestato il proprio interesse a insediarsi nell'area.

Ufficio Stampa Università degli Studi di Milano

Anna Cavagna - Glenda Mereghetti - Chiara Vimercati - Matteo Chiari
tel. 02.5031.2983 – 2025 – 2982 - 2116
cell. 334.6866587
ufficiostampa@unimi.it

UFFICIO STAMPA HUMAN TECHNOPOLE – HTPRESS@SECRP.COM

SEC – via Ferrante Aporti 8, Milano
Laura Arghittu - cell. 335 485106 – arghittu@secrp.com
Federico Ferrari – cell. 347 6456873 – ferrari@secrp.com
Elisa Barzagli – cell. 347 5448929 – barzagli@secrp.com