

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati**OGS**Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
SperimentaleFunded by
the European Union
NextGenerationEU

Oggetto: Concorso per titoli ed esami per l'ammissione al corso di Philosophiae Doctor (Ph.D.) in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 - Progetto "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)"

IL DIRETTORE

- VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), presentato alla Commissione Europea in data 30.4.2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021 notificata all'Italia dal Segretariato Generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14.07.2021, il quale piano si compone di 6 missioni e 16 componenti, e vista in particolare la Missione 4 Componente 2 (M4C2) "Dalla Ricerca all'Impresa" che mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso un'economia basata sulla conoscenza, coprendo l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico;
- VISTE le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della M4C2, approvate con D.M. n.1141 del 07.10.2021, condivise con la Cabina di Regia del PNRR dedicata a istruzione e ricerca;
- VISTO l'investimento 1.5 della M4C2 "Creazione e rafforzamento di ecosistemi dell'innovazione, costruzione di leader territoriali di R&S" che mira al finanziamento della creazione di ecosistemi dell'innovazione sul territorio nazionale quale reti di Università statali e non statali, Enti Pubblici di Ricerca, Enti Pubblici Territoriali, altri soggetti pubblici e privati altamente qualificati ed internazionalmente riconosciuti che devono intervenire su aree di specializzazione tecnologica coerenti con le vocazioni industriali e di ricerca del territorio di riferimento
- VISTO il Decreto direttoriale MUR n.3277 del 30.12.2021 con cui è stato emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S", da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);
- VISTO che la SISSA e l'OGS partecipano, in qualità di soci fondatori, al consorzio Ecosistema Innovazione iNEST "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem" per la realizzazione del programma di ricerca in qualità di "ecosistema dell'innovazione" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), avente come obiettivo generale il potenziamento e

Segreteria Didattica ed
AllieviVia Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E phd@sisa.it
sisaa.itFinanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
PNRR
Ecosistemi dell'Innovazione Triveneto, Linea:
Ecosistemi d'innovazione Missione 4, Componente 2,
Investimento 1.5
Progetto "Interconnected Nord-Est Innovation
Ecosystem (iNEST)"



- la rapida estensione dei benefici delle tecnologie digitali alle aree di specializzazione chiave del territorio del Nord-Est;
- VISTO che con Decreto direttoriale MUR n.1058 del 23.06.2022 il progetto Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST) – (SPOKE 9) identificativo ECS_00000043 - è stato ammesso a finanziamento;
- VISTO il D.M. 226 del 14.12.2021 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;
- VISTI gli artt. 23, 24, 25 e 26 dello Statuto della Scuola pubblicato sulla G.U. no. 36 del 13.02.2012;
- VISTO il D.D. 750 del 31.10.2022 “Regolamento dei corsi di Ph.D della Scuola”;
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 18.14.2023;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 20.04.2023;

DECRETA

- Art. 1 È indetto, per l’anno accademico 2023/24, il concorso per titoli ed esami per l’ammissione al corso di Philosophiae Doctor (Ph.D.) in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 - Progetto “Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)”
- Art. 2 I requisiti di ammissione, i tempi e le modalità di espletamento delle procedure concorsuali sono specificati nell’allegato bando di concorso che costituisce parte integrante del presente decreto.

Il Direttore
(Prof. Andrea Romanino)
(firmato digitalmente)

ri/