



Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 1010/2023 – assegno 01 – SSD INF/01 - presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze - responsabile scientifico prof. Bortolussi - PNRR - *Ecosistema Innovazione iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem* - CUP: J43C22000320006

IL RETTORE

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario” e, in particolare l’art. 22 -, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022 (L. 79/2022) e secondo quanto previsto dall’art. 14, comma 6-quaterdecies, del medesimo decreto - recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

Richiamato il “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell’articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240” e successive modificazioni;

Richiamato il “Codice etico e di comportamento” dell’Università degli Studi di Trieste;

Dato atto che la procedura in oggetto è attivata nell’ambito del Progetto “Ecosistema Innovazione iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem”:

- Avviso pubblico MUR per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di “ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – Ecosistemi dell’Innovazione - nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5 finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, emanato con Decreto Direttoriale n. 3277 del 30 dicembre 2021;
- Decreto direttoriale MUR di concessione del finanziamento prot. n. 1058/2022 del 23/6/2022;
- Atto d’obbligo rep. n. 6995 sottoscritto in data 1/8/2022 dal legale rappresentante del Consorzio “Ecosistema Innovazione iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem”;
- l’agevolazione destinata all’Ateneo è tracciata con il seguente CUP: J43C22000320006;

Richiamato il proprio decreto del 30 ottobre 2023, n. 1010, con cui è stata indetta la procedura selettiva per il conferimento dell’assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 01 - Programma di ricerca: “Metodi di intelligenza artificiale per lo sviluppo di *digital twins*” nell’ambito del Progetto “Ecosistema Innovazione iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem” - *Spoke 9: Models, Methods, Computing Technologies for Digital Twin* - CUP J43C22000320006, presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell’Università degli Studi di Trieste;

Richiamato il proprio decreto del 15 gennaio 2024, n. 42, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

Acquisiti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 11664 del 25/01/2024, prot. n. 20460 del 05/02/2024 e prot. n. 29627 del 15/02/2024) e verificate la regolarità formale;

DECRETA

art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca, indetta con D.R. n. 1010/2023 – assegno 01 – SSD INF/01 - presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze - responsabile scientifico prof. Bortolussi, nonché la seguente graduatoria di merito:

dott. Federico Julian Camerota Verdù punti 82/100;
dott. Gaia Saveri punti 73/100

- art. 2 - di nominare vincitore il dott. Federico Julian Camerota Verdù.
art. 3 - incaricare l'Ufficio Concorsi del Personale Docente dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Il Rettore
F.to Prof. Roberto Di Lenarda