



Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca, bando decreto rettorale 28 novembre 2022, n. 1102, per il settore scientifico-disciplinare INF/01 – INFORMATICA presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste – Assegno 01 – Responsabile scientifico: dott. Alberto D'Onofrio

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”, emanato con decreto rettorale 24 maggio 2013, n. 653 e successive modificazioni;
- Richiamato** il “Codice etico e di comportamento” dell'Università degli Studi di Trieste;
- Dato atto** che:
- con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 341 del 15 marzo 2022 è stato emanato l'Avviso pubblico 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;
 - con Decreto Direttoriale MUR n. 1243 del 2/8/2022 sono state ammesse n. 14 proposte progettuali, tra cui la proposta di Partenariato Esteso denominato “NQSTI – National Quantum Science and Technology Institute” per la tematica n. 4 Scienze e Tecnologie quantistiche;
 - il Consiglio di Amministrazione del 29 settembre 2022 ha approvato l'adesione alla Società “National Quantum Science and Technology Institute – NQSTI Società Consortile a Responsabilità Limitata”;
 - con Decreto di concessione prot. 1564/2022 è stata attribuita l'agevolazione alla costituenda Società e prevista la data di avvio delle attività all'1/12/2022;
 - l'agevolazione destinata all'Ateneo, è tracciata con il seguente CUP: J93C22001510006;
- Richiamato** il proprio decreto del 28 novembre 2022, n. 1102, con cui è stata indetta la procedura selettiva per il conferimento dell'assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 01 - Programma di ricerca: “Modellazione computazionale e Teorica nel campo delle Scienze e Tecnologie Quantistiche” nell'ambito del progetto PNRR Partenariato esteso “National Quantum Science and Technology Institute – NQSTI” - CUP J93C22001510006, presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste;
- Richiamato** il proprio decreto del 24 gennaio 2023, n. 106, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

Acquisiti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 10534 del 26 gennaio 2023, prot. n. 25173 del 13 febbraio 2023 e prot. n. 35416 del 24 febbraio 2023) e verificate la regolarità formale;

DECRETA

art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca, bandita con decreto rettorale del 28 novembre 2022, n. 1102, per il settore scientifico-disciplinare INF/01 – INFORMATICA presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze, nonché la seguente graduatoria di merito:

dott. Fabio Anza punti 99

dott.ssa Sara Nicoletti punti 77;

art. 2 - di dichiarare vincitore il dott. Fabio Anza;

art. 3 - di 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