



Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – bando decreto rettorale 28 novembre 2022, n. 1101 - per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 – FISICA DELLA MATERIA presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste – Assegno 01 – Responsabili scientifici: proff. Antimo Marrazzo e Maria Peressi

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 il Decreto Direttoriale del Segretariato Generale - Direzione generale della ricerca del MUR, 16 dicembre 2021, n. 3138 è stato emanato l’“Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “Campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all’impresa – Investimento 1.4, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- con analogo Decreto Direttoriale, prot. n. 1031/2022 del 17/6/2022, è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale di Ricerca in *High Performance Computing, Big Data and Quantum Computing*, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing”;
- l’agevolazione destinata all’Ateneo è tracciata con il seguente CUP: J93C22000540006;

Richiamato il proprio decreto del 28 novembre 2022, n. 1101, con cui è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva per il conferimento dell’assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 01 - Programma di ricerca: "Sviluppo di potenziali interatomici basati sull’apprendimento automatico per materiali bidimensionali e relative applicazioni” nell’ambito del Progetto PNRR "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" - *Spoke 7 “Materials & Molecular Sciences”* - CUP: J93C22000540006, presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Trieste;

Richiamato il proprio decreto del 17 gennaio 2023, n. 66, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

Acquisiti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 7101 del 20 gennaio 2023, prot. n. 40089 del 2 marzo 2023 e prot. n. 53425 del 30 marzo 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 28 novembre 2022, n. 1101, per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 – FISICA DELLA MATERIA presso il Dipartimento di Fisica, in esito alla quale non viene dichiarato alcun vincitore;
- art. 2 - 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