



Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 376/2024 - assegno 01 - SSD PHYS-04/A (FIS/03) - presso il Dipartimento di Fisica - responsabile scientifico prof.ssa Peressi - PNRR "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing"

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:
- 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 25 marzo 2024, n. 376, con cui è stata indetta la procedura selettiva per il conferimento dell'assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 01 - Programma di ricerca: "Calcolo della riduzione della resistenza aerodinamica nel grafene tramite simulazioni di dinamica molecolare basate su reti neurali" 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 7 maggio 2024, n. 560, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;
- Acquisiti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 73466 del 17/05/2024, prot. n. 77231 del 28/05/2024 e prot. n. 85959 del 10/06/2024) e verificatane 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. 376/2024 - assegno 01 - SSD PHYS-04/A (FIS/03) - presso il Dipartimento di Fisica, nonché la seguente graduatoria di merito:

dott. Raghvender Raghvender	punti	87/100;
dott. Cajahuaringa Macollunco Oscar Samuel	punti	85/100;

- art. 2 - di nominare vincitore il dott. Raghvender Raghvender.
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