



**Oggetto:** Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 1097/2023 – assegno 01 – SSD FIS/01 - *Fisica Sperimentale* - presso il Dipartimento di Fisica – Responsabile Scientifico Prof.ssa Agata Trovato, nell'ambito del Progetto 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;

**Premesso** che:

- l'Istituto Nazionale di Astro Fisica con sede in Roma, viale del Parco Mellini 84 ha presentato, in qualità di Coordinatore, una domanda di finanziamento per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo "AHEAD2020 - Integrated Activities for the High Energy Astrophysics Domain" sulla call for proposals H2020-INFRAIA-2018-2020 del programma Horizon 2020;
- la proposta è stata finanziata a partire dal 02/03/2020, data di inizio del progetto (GA n. 871158), con scadenza prevista 01/12/2024 a seguito di un emendamento di proroga;
- nel corso del 2023, per sopraggiunte cause di forza maggiore, il beneficiario European Gravitational Observatory ha fatto richiesta di lasciare la leadership del WP8 ad altro beneficiario;
- per competenza scientifica è stato individuato il Dipartimento di Fisica con responsabile scientifico la dott.ssa Agata Trovato, RTD b) ssd FIS/01;
- l'agevolazione destinata all'Ateneo è tracciata con il seguente CUP: J93C23001280005;

**Richiamato** il proprio decreto del 20 novembre 2023, n. 1097, 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 analisi dati per Onde Gravitazionali" 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 11 gennaio 2024, n. 19, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;  
Acquisiti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 11990 del 25/01/2024 e prot. n. 24826 del 09/02/2024) 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. 1097/2023 – assegno 01 – SSD FIS/01 - *Fisica Sperimentale* - presso il Dipartimento di Fisica, in esito alla quale viene dichiarato vincitore il dott. Iosif Panagiotis;
- 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