



Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione indetta con decreto rettorale del 23 dicembre 2022, n. 1217 - Allegato A.1, per il reclutamento di n. 2 ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), l. 240/2010, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022 (L. 79/2022), per il settore concorsuale 02/A1 – FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI, settore scientifico-disciplinare FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste, nell'ambito del Centro Nazionale di Ricerca in High Performance Computing, Big Data e Quantum Computing – PNRR M4C2 inv. 1.4 - CUP J93C22000540006

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. 24 (testo previgente L. 79/2022), recante la disciplina relativa ai ricercatori a tempo determinato;
- Richiamato** il "Regolamento per la disciplina delle procedure selettive per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", approvato con Decreto Rettoriale 06 giugno 2014, n. 574 e successive modifiche;
- Richiamato** lo Statuto dell'Università degli Studi di Trieste;
- Richiamato** il "Codice Etico e di Comportamento" dell'Università degli Studi di Trieste;
- Premesso** che:
- con Decreto Direttoriale MUR 16 dicembre 2021, n. 3138, modificato con Decreto Direttoriale 18 dicembre 2021, n. 3175, è stato emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;
 - con Decreto Direttoriale MUR n. 1031 del 17/06/2022 è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", tematica "Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000013, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing";
 - l'Ateneo, il 28 giugno 2022, ha aderito alla Fondazione denominata: "Centro Nazionale di Ricerca in HighPerformance Computing, Big Data and Quantum Computing", quale soggetto attuatore (Hub) per la realizzazione del programma di ricerca in qualità di Centro Nazionale – come definito al punto 32 dell'art. 2 del citato Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021 e ss.mm.ii. (delibera del Consiglio di amministrazione, rep. n. 278/2022, seduta del 24 giugno 2022, e successivo Atto di adesione rep. n. 819 del 28 giugno 2022);
 - l'agevolazione destinata all'Ateneo è tracciata con il seguente CUP: J93C22000540006;
- Richiamato** il proprio decreto del 23 dicembre 2022, n. 1217, con cui è stata indetta la pubblica selezione citata in epigrafe, nell'ambito del suddetto Centro Nazionale di Ricerca in High Performance Computing, Big Data e Quantum Computing;
- Richiamato** il proprio decreto del 7 febbraio 2023, n. 168, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della predetta procedura;

