



Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione indetta con decreto rettorale del 5 agosto 2022, n. 664 - Allegato A.1, per il reclutamento di un ricercatore 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/C1 – ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI, settore scientifico-disciplinare FIS/05 – ASTRONOMIA E ASTROFISICA 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";

Richiamato il proprio del 5 agosto 2022, n. 664, 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 dell'11 ottobre 2022, n. 874, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della predetta procedura;

Acquisiti i verbali redatti dalla commissione giudicatrice prot. n. 147571 del 19/10/2022, prot. n. 160846 del 29/11/2022 e prot. n. 169283 del 20/12/2022 e verificate la regolarità formale,

DECRETA

art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva indetta con decreto rettorale del 5 agosto 2022, n. 664 - Allegato A.1, per il reclutamento di un ricercatore 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/C1 – ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI, settore scientifico-disciplinare FIS/05 – ASTRONOMIA E ASTROFISICA presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste, nonché la seguente graduatoria di merito:

- dott.ssa Milena Valentini punti 84,4

