



OGGETTO: Approvazione atti della procedura selettiva, bandita con D.R. n. 1119, in data 14 dicembre 2023, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo pieno e a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Progetto "M4C2_National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" - (Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4, "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" - CUP F83C2200074001), finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, Settore Concorsuale 02/A1 "Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali", Settore Scientifico Disciplinare FIS/04 "Fisica nucleare e subnucleare", presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" dell'Università del Salento.

IL RETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "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" ed in particolare l'art. 24;
- VISTO** lo Statuto di questo Ateneo emanato con D.R. n. 955, in data 21 ottobre 2022;
- VISTO** il "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con D.R. n. 334, in data 03 aprile 2023;
- VISTO** il proprio D.R. n. 1119 del 14.12.2023, con cui è stata bandita la procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo pieno e a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Progetto "M4C2_National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" - (Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4, "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" - CUP F83C2200074001), finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, S.C. 02/A1 "Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali", S.S.D. FIS/04 "Fisica nucleare e subnucleare" presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";
- VISTI** il D.R. n. 91 del 12.02.2024, con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe;
- VISTI** gli atti trasmessi dalla Commissione giudicatrice nominata con il succitato D.R. n. 91 del 12.02.2024, nello specifico il Verbale n. 1 del 15.03.2024, il Verbale n. 2 del 22.04.2024 con allegata Relazione finale;
- VISTA** la relazione istruttoria della Responsabile del Procedimento di cui al Prot. n. 81033 del 22.04.2024;
- ACCERTATA** la regolarità formale degli atti concorsuali trasmessi dalla Commissione giudicatrice nella composizione di cui al D.R. n. 91 del 12.02.2024;

DECRETA

Art. 1 - Approvare gli atti della Commissione giudicatrice, di cui al D.R. n. 91 del 12.02.2024, nella procedura selettiva, bandita con D.R. n. 1119 del 14.12.2023, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo pieno e a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Progetto "M4C2_National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" - (Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4, "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" - CUP F83C2200074001), finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, S.C. 02/A1 "Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali", S.S.D. FIS/04 "Fisica nucleare e subnucleare" presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", e la seguente graduatoria di merito:

Cognome e nome	Punti
1. DE VITO Emanuele	83,1/100
2. ALEMANNO Francesca	73,5/100



Art. 2 - Per l'effetto, dichiarare vincitore della selezione pubblica di cui all'Art. 1 il Dott. DE VITO Emanuele, così come indicato dalla Commissione giudicatrice di cui al D.R. n. 91 del 12.02.2024.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. o, in alternativa, il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro 60 o 120 giorni dalla notifica.

**IL RETTORE
(Prof. Fabio POLLICE)**

Alla Raccolta
All'Albo online
Alla pubblicazione sul sito web di Ateneo
Alla G.U. - 4a serie speciale "Concorsi e Esami"
Al Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
All'Ufficio personale docente
All'interessato
All'interessata