



**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**

- Vista** la legge n. 168 del 9 maggio 1989;
- Vista** la legge n. 191 del 16 giugno 1998;
- Visto** il Dlgs n. 17/2008 recante le norme per l'ammissione dei cittadini di paesi terzi ai fini della ricerca scientifica;
- Vista** la legge n. 240 del 30/12/2010 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 c.d. "Riforma Gelmini", con particolare riferimento agli artt. 18, 22, 24 e 29;
- Visto** il Decreto Ministeriale n.102 del 9 marzo 2011, Registrato alla Corte dei Conti il 13 maggio 2011 e pubblicato sulla G.U. n. 141 del 20/06/2011 recante la determinazione dell'importo minimo assegni di ricerca – art. 22, legge n. 240 del 30/12/2010, fissato euro 19.367,00 annuo, al netto delle trattenute a carico dell'Amministrazione erogante;
- Vista** la legge n. 241 del 07/08/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modificazioni;
- Visto** il nuovo Statuto di autonomia dell'Ateneo aggiornato con D.R. n. 608 del 01/04/2014;
- Visto** il Regolamento Assegni di Ricerca approvato con D.R. n. 1655 del 08/09/2014;
- Visto** il Decreto Direttoriale n. 138/2023 del 28/12/2023 Prot. n. 811468, relativo all'avviso di selezione per conferimento di n. 1 assegno di ricerca presso il Dipartimento di Fisica, settore concorsuale 04/A4 – GEO/10, della durata di 12 mesi, dal titolo: "Analisi della sismicità recente dell'arco calabro", da svolgersi nell'ambito del PRIN – Bando 2022, settore ERC PE10, "Earth System Science" - Sotto Settore ERC PE10_7, codice progetto Prot. N. 20228RBM2Z, dal titolo "Study of active seismogenetic sources in the Calabrian arc for an upgrade of the seismic hazard" – CUP Master: H53D23001470006 e CUP collegato: H53D23001470006 e del quale è Responsabile di Unità di Ricerca e Coordinatore Scientifico il prof. Mario La Rocca;
- Visto** il Decreto Direttoriale n. 27/2024 del 05.02.2024 prot. n. 249014, di nomina della Commissione giudicatrice;
- Verificata** la correttezza formale degli atti trasmessi dalla predetta Commissione a conclusione della selezione per il conferimento dell'Assegno

DECRETA

Art. 1

sono approvati, in riferimento all'avviso emanato con Decreto Direttoriale n. 138/2023, gli atti relativi al conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca che avrà sede di svolgimento presso il Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria, e la graduatoria di merito per come riportato:

Candidato	Punteggio totale
Giuseppe Davide Chiappetta	88/100

Art. 2

è dichiarato vincitore della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca, della durata di 12 mesi, settore concorsuale 04/A4 – GEO/10, dal titolo: “Analisi della sismicità recente dell’arco calabro”, da svolgersi nell’ambito del PRIN – Bando 2022, settore ERC PE10, “Earth System Science” - Sotto Settore ERC PE10_7, codice progetto Prot. N. 20228RBM2Z, dal titolo “Study of active seismogenetic sorces in the Calabrian arc for an upgrade of the seismic hazard” – CUP Master: H53D23001470006 e CUP collegato: H53D23001470006 (corrispondente alla prima unità di ricerca – Università della Calabria) - e del quale è Coordinatore scientifico il prof. Mario La Rocca, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria, il Dott. Giuseppe Davide Chiappetta

Rende, 05.04.2024

Il Direttore
del Dipartimento di Fisica
(Prof. Riccardo Cristoforo Barberi)