



DECRETO DEL DIRETTORE N. 108 DEL 31 AGOSTO 2022

IL DIRETTORE

- VISTO** il regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. 3521 del 03.09.2021
- VISTO** il Decreto D'Urgenza N. 75 del 29 giugno 2022, con il quale si è deciso di avviare una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un assegno di ricerca post-laurea della durata di 18 mesi, sul tema: "*High dimensional quantum photonics with structured light*". Bando di Concorso n. 13-2022/TIPB/DF - Responsabile Scientifico: Dott. Vincenzo D'Ambrosio
- VISTO** il verbale n. 4 del Consiglio di Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" del 13 luglio 2022 con il quale è stato ratificato il DURG n. 75 del 29 giugno 2022 per l'attribuzione di un assegno di ricerca sul tema: "*High dimensional quantum photonics with structured light*";
- VISTA** la disponibilità del Progetto: "*Informazione quantistica ad elevata dimensionalità (HDQI)*", finanziato nell'ambito dell'accordo tra il Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" e l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI);
- VISTO** il Decreto del Direttore N. 106 del 25.08.2022 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso in oggetto;
- ESAMINATI** i verbali di valutazione comparativa e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla Commissione giudicatrice;

DECRETA

Sono approvati gli atti, sotto il profilo formale, della procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca post-laurea sul tema: "*High dimensional quantum photonics with structured light*".

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Dott. ssa. Sephton Bereneice Charmaine con punti 90/100

E' pertanto, autorizzato il conferimento dell'Assegno di ricerca post-laurea alla **Dott.ssa Sephton Bereneice Charmaine** nata in Sommerset East South Africa (Johannesburg Sud Africa) il 14.04.1992, quale vincitrice della selezione.

il Direttore
Prof. Gennaro Miele