

DISPOSIZIONE N. 25525

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 16502 del 22 dicembre 2022, con la quale è approvato, nel quadro della collaborazione dell'INFN con il Department of Energy e la National Science Foundation statunitensi, il programma di scambio estivo tra giovani fisici italiani e statunitensi per n. 15 borse a carico dell'INFN, per una spesa massima di euro 97.890,00 corrispondenti a n. 11 borse di studio a favore di giovani fisici statunitensi e n. 4 borse di studio a favore di giovani fisici italiani, dell'ammontare di euro 6.000,00 lordi ciascuna comprensivi delle spese di viaggio e di alloggio, la cui spesa trova copertura con i fondi iscritti al Capitolo U.1.01.01.01.010 Assegni di Studio (Borse di Studio dell'Istituto);
- visto l'avviso n. 25272 del 31 gennaio 2023, a favore di fisici statunitensi, relativo al programma Summer Student DOE-INFN, per l'attribuzione di n. 11 borse di studio, della durata di due mesi, da usufruire presso le strutture INFN, come previsto nell'Annex 1 del medesimo avviso;
- vista la disposizione del Presidente dell'INFN n. 25355 dell'8 marzo 2023 con la quale si è provveduto alla nomina della Commissione esaminatrice per il programma di scambio estivo DOE-INFN;
- preso atto della graduatoria generale di merito formulata dalla Commissione esaminatrice e approvata con Deliberazione della Giunta Esecutiva dell'INFN n. 13491 del 31 marzo 2023;
- considerato che Simon Schneider, Nathan Walker e Noe Gonzalez (candidati risultati vincitori) e Bradley May (candidato idoneo in graduatoria) non hanno accettato l'assegnazione della borsa di studio;

DISPONE

- 1) di assegnare, secondo l'ordine della graduatoria, n. 11 borse di studio a favore di giovani fisici statunitensi della durata di due mesi, da usufruire presso Strutture dell'INFN, ai candidati:

<i>Cognome e Nome</i>	<i>Sede</i>	<i>Progetto</i>
1) AZAM Muhammad Bilal	LNS	DUNE
2) PECAR Connor	Sezione di Bologna	EIC
3) SORENSON Josef	Sezione di Genova	ATLAS
4) ADNAN Azwad	Sezione di Roma Tre	BELLE II
5) PARHAM Katherine	Sezione di Bari	LHCb
6) PARRINELLO Kaitlyn	Sezione di Trieste	Fermi/LAT
7) VELARDE Masiel	LNF	VIP
8) KUCHMA Benjamin	Sezione di Padova	RD_Muon
9) OLSSON Tristen	Sezione di Roma	LUNA
10) PERÈZ DE JUAN Emilio	Sezione di Roma	AMS02
11) DONEY Lincoln	Sezione di Cagliari	CMS

- 2) che l'importo bimestrale lordo di ciascuna borsa di studio è di euro 6.000,00 comprensivi delle spese di viaggio e alloggio;





- 3) che il costo complessivo relativo all'assegnazione di n. 11 borse di studio della durata di due mesi, a favore di giovani fisici statunitensi, pari ad euro 71.786,00 comprensivi delle spese di viaggio e alloggio, trova copertura nel cap. U.1.01.01.01.010 del bilancio dell'Istituto per l'esercizio finanziario 2023.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE
(Prof. Antonio Zoccoli)*

RC/ADV/cc

* Documento informatico firmato digitalmente ai sensi della legge 241/90 art. 15 c 2, del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82, e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa

