



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
FISICA E ASTRONOMIA

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto;

VISTO il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

VISTO il Decreto del Direttore n. 1190 del 31/01/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 2 Assegni dell'Area Scientifica con decorrenza 01/04/2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 2514 del 26/02/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 Assegni di ricerca relativi al programma "Caratterizzazione teorica e sviluppo di algoritmi per computer quantistici fotonici near-term non universali" dove è risultato idoneo un solo candidato;

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegni di ricerca relativi al programma "Caratterizzazione teorica e sviluppo di algoritmi per computer quantistici fotonici near-term non universali" da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia per un importo di € 49957,92 che graverà totalmente sul progetto EPIQUEBANCHI23 - European Photonic Quantum Computer - B93C23001240006 :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Dominic Branford	50	26	76

Gli Assegni di Ricerca sono attribuiti a:

- **Dott. Dominic Branford**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE
(Prof. Duccio Fanelli)