



U.D.B.S.

IL RETTORE

- VISTO** il Decreto Ministeriale del 14.12.2021, n. 226, con il quale è stato emanato il "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- VISTO** il Regolamento di disciplina del dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, emanato con Decreto Rettorale n. 2015 del 16.5.2022;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 2700 del 3.7.2023, con il quale, subordinatamente all'accREDITAMENTO ed alla verifica del mantenimento dei requisiti di accREDITAMENTO da parte del Ministero dell'Università e della Ricerca, sono stati istituiti i corsi di Dottorato di Ricerca presso l'Ateneo per il XXXIX ciclo ed emanato il bando di concorso per l'ammissione agli stessi;
- VISTO** in particolare che per il dottorato di ricerca in QUANTUM TECHNOLOGIES sono previste, tra l'altro, n. 3 borse di studio finanziate dall'Università di Camerino;
- VISTA** la nota del 11.07.2023, con la quale l'Università di Camerino rileva la necessità che il bando di concorso sia integrato con le informazioni relative alla tipologia di borse finanziate ed, in particolare, alla natura dei fondi delle borse stesse, attivate nell'ambito del PNRR progetto MUR PE00000023, Partenariato Esteso "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI);
- RITENUTO** necessario procedere all'integrazione del bando;

DECRETA

Per le motivazioni indicate in premessa, l'Allegato A) del Decreto Rettorale n. 2700 del 3.7.2023, relativamente al corso di Dottorato di Ricerca in QUANTUM TECHNOLOGIES, ed in particolare, alle n.3 borse finanziate dall'Università di Camerino, è integrato con l'aggiunta delle seguenti informazioni:

le n. 3 borse di studio finanziate dall'Università di Camerino sono attivate nell'ambito del PNRR progetto MUR PE00000023, Partenariato Esteso "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)". In dettaglio:

1	PE4	"National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)"	Spoke 1 (Foundations and architectures for quantum information processing and communication) CUP J13C22000680006;Titolo progetto:"Relativistic quantum information processing"	Scuola di Scienze e Tecnologie Università di Camerino, Sezione di Fisica	DD MUR n. 341/2022
2	PE4	"National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)"	Spoke 2 (Foundations and architectures for quantum sensing, metrology, novel materials, and sustainability) CUP J13C22000680006; Titolo progetto: "Quantum matter, algorithms for quantum simulators, and hybrid architectures for quantum technologies"	Scuola di Scienze e Tecnologie Università di Camerino, Sezione di Fisica	DD MUR n. 341/2022



3	PE4	"National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)"	Spoke 4 (Photonic platform for quantum technologies) CUP J13C22000680006; Titolo progetto: "Architectures and devices for quantum sensing"	Scuola di Scienze e Tecnologie Università di Camerino, Sezione di Fisica	DD MUR n. 341/2022
---	-----	---	--	--	--------------------

IL RETTORE
Matteo Lorito

Area Didattica e Servizi agli Studenti
Il Dirigente *Dott. Maurizio Tafuto*
Unità organizzativa responsabile del procedimento:
Ufficio Dottorato e Borse di Studio
Responsabile del procedimento:
Il Capo dell'Ufficio *Dott.ssa Concetta Bernardo*

