



**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 dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – Firenze;
- VISTA** la nota del'11.07.2023, con la quale il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Firenze 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 dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – Firenze, è integrato con l'aggiunta delle seguenti informazioni:

le n. 3 borse di studio finanziate dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – Firenze 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 3 (Atomic, molecular platform for quantum technologies) CUP B53C22004180005; Titolo progetto: "Exploration of cavity QED systems with interaction of optical modes and atomic cold samples"	CNR-INO	DD MUR n. 341/2022
2	PE4	"National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)"	Spoke 3 (Atomic, molecular platform for quantum technologies) CUP B53C22004180005; Titolo progetto: "Integrated non-linear quantum photonics"	CNR - NANOTEC	DD MUR n. 341/2022



3	PE4	"National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)"	Spoke 6 (Integration of quantum systems) CUP B53C22004180005	CNR-INO	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*

