



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** il Decreto Rettorale n. 2992 del 19.7.2023, con il quale 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 informazioni richieste dall’ente finanziatore;
- VISTA** la nota del 28.07.2023, con la quale il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Firenze precisa che le informazioni aggiuntive sono riferite ad ulteriori n. 3 borse che intende finanziare e non a quelle già presenti nel bando;
- PRESO ATTO** che il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Firenze intende finanziare complessivamente n. 6 borse di cui n. 3 con fondi normali e n. 3 attivate nell’ambito del PNRR progetto MUR PE00000023, Partenariato Esteso "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI);
- RILEVATO** che, effettuate le opportune correzioni, il totale delle borse disponibili per il corso di Dottorato di Ricerca in QUANTUM TECHNOLOGIES è n. 17, cui vanno aggiunti i posti senza borsa, pari a n. 3, pertanto il numero dei posti complessivi è 20;
- 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 borse finanziate dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – Firenze, è integrato con l’aggiunta di ulteriori n. 3 borse finanziate dal predetto ente, pertanto, è così modificato:

n. 6 finanziate da Consiglio Nazionale delle Ricerche – Firenze, di cui n. 3 attivate nell’ambito del PNRR progetto MUR PE00000023, Partenariato Esteso "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI), con le seguenti caratteristiche:

1	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	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	Spoke 6 (Integration of quantum systems) CUP B53C22004180005	CNR-INO	DD MUR n. 341/2022

E' rettificato, di conseguenza, il numero complessivo dei posti per il corso di Dottorato di Ricerca in QUANTUM TECHNOLOGIES, che è pari a 20.

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*