

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;
- PRESO ATTO** che relativamente al corso di Dottorato di Ricerca in QUANTUM TECHNOLOGIES i posti complessivamente disponibili sono n. 17, di cui n. 14 con borsa;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 3221 del 31.7.2023, con il quale, relativamente al corso di Dottorato di Ricerca in QUANTUM TECHNOLOGIES, sono state aggiunte n. 3 borse finanziate dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – Firenze, pertanto, il totale dei posti disponibili per il predetto corso di Dottorato di Ricerca è n. 20, di cui n. 17 con borsa;
- VISTA** la convenzione sottoscritta in data 28.07.2023, con la quale l’Università di Catania si impegna a finanziare una borsa di studio aggiuntiva, da destinare al corso di Dottorato di Ricerca in QUANTUM TECHNOLOGIES, con fondi di cui al progetto PNRR - “National Quantum Science and Technology Institute” (NQSTI) – CUP E63C22002180006;
- PRESO ATTO** che, effettuate le opportune integrazioni, il totale di posti disponibili per il corso di Dottorato di Ricerca in QUANTUM TECHNOLOGIES è n. 21, di cui n. 18 con borsa;
- 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 da altri enti pubblici o privati” è integrato con l’aggiunta di una ulteriore borsa finanziata dall’Università di Catania, con fondi di cui al progetto PNRR - “National Quantum Science and Technology Institute” (NQSTI) – CUP E63C22002180006.

:



E' rettificato, di conseguenza, il numero complessivo dei posti per il corso di Dottorato di Ricerca in QUANTUM TECHNOLOGIES, che è pari a 21.

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*

