



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 FISICA è prevista, tra l’altro, n. 1 borsa finanziata nell’ambito del PNRR progetto MUR CN00000013 - titolo progetto: National Center for High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing - Spoke / tematica: Universe & Fundamental Research – CUP E63C22000980007;
- VISTA** la nota del 20.07.2023, con la quale il Coordinatore del predetto corso, Prof. Vincenzo Canale, chiede che le indicazioni relative alla su indicata borsa di studio siano integrate con la tematica “Sviluppo software nel campo della ricerca fondamentale in Fisica, in particolare delle alte energie, su macchine HTC (many core) e HPC (GPU, FPGA), e adattamento a questi sistemi del software esistente. Sviluppo Cloud privata in ambiente OpenStack”;
- RITENUTO** di accogliere la richiesta del Coordinatore del corso, integrando il 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 FISICA, ed in particolare, alla n. 1 borsa finanziata nell’ambito del PNRR progetto MUR CN00000013 - titolo progetto: National Center for High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing - Spoke / tematica: Universe & Fundamental Research – CUP E63C22000980007, è integrato con l’aggiunta della seguente tematica “Sviluppo software nel campo della ricerca fondamentale in Fisica, in particolare delle alte energie, su macchine HTC (many core) e HPC (GPU, FPGA), e adattamento a questi sistemi del software esistente. Sviluppo Cloud privata in ambiente OpenStack”.

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

