



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;

CONSTATATO l’errore materiale nell’Allegato A) del predetto Decreto, laddove, per il corso di Dottorato di Ricerca in Information Technology and Electrical Engineering, relativamente alle “Borse PNRR ex D.M. 117”, non sono presenti: n. 1 borsa cofinanziata dal Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (CIRA S.C.p.A.) tematica: “Architetture di sistemi propulsivi per l’elettrificazione del trasporto aereo: sviluppo di modellistica multi-fisica avanzata per la progettazione di architetture energetiche ottimizzate per velivoli elettrici” e n. 1 borsa cofinanziata da FEV Italia s.r.l. tematica “Analisi e sviluppo degli aspetti di cybersecurity legati alle tecnologie V2X (Vehicle To Everything) e relative ripercussioni sui sistemi a guida autonoma”, e relativamente alle “Borse finanziate su convenzioni con altri enti pubblici o privati” non sono presenti: n. 1 borsa finanziata da CINI – Consorzio Interuniversitario Nazionale per l’Informatica – Laboratorio “Carlo Savy” di Napoli – tematica “Internet of Things” e n. 1 borsa finanziata dal Dipartimento Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, progetto ENACTEST (European INnovation AllianCe for TESTing educaTion), programma ERASMUS+, KA2 Alliances for Innovation (grant n. 101055874) tematica “Innovative Solutions for Software Testing Education”;

RITENUTO necessario procedere alla rettifica del numero di borse disponibili per il predetto corso, la cui somma, tra l’altro, ancor prima delle correzioni, sarebbe 43 e non 41;

PRESO ATTO che, effettuate le opportune correzioni, il totale delle borse disponibili per il corso di Dottorato di Ricerca in Information Technology and Electrical Engineering è n. 40, cui vanno aggiunti i posti senza borsa, pari a n. 7, pertanto il numero dei posti complessivi è 47;

DECRETA

Per le motivazioni indicate in premessa l’Allegato A) del Decreto Rettorale n. 2700 del 3.7.2023 è rettificato relativamente al corso di Dottorato di Ricerca in Information Technology and Electrical Engineering, nel seguente modo:

- **Borse PNRR ex D.M. 117** sono aggiunte n. 2 borse, di cui n.1 cofinanziata dal Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (CIRA S.C.p.A.) tematica: “Architetture di sistemi propulsivi per l’elettrificazione del trasporto aereo: sviluppo di modellistica multi-fisica avanzata per la progettazione di architetture energetiche ottimizzate per velivoli elettrici” e n. 1 cofinanziata da FEV Italia s.r.l. tematica “Analisi e sviluppo degli aspetti di cybersecurity legati alle

tecnologie V2X (Vehicle To Everything) e relative ripercussioni sui sistemi a guida autonoma”;

- **Borse finanziate su convenzioni con altri enti pubblici o privati:** sono aggiunte n. 2 borse, di cui n. 1 finanziata da CINI – Consorzio Interuniversitario Nazionale per l’Informatica – Laboratorio “Carlo Savy” di Napoli – tematica “*Internet of Things*”, e n. 1 finanziata dal Dipartimento Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, progetto ENACTEST (European INnovation AllianCe for TESTing educaTion), programma ERASMUS+, KA2 Alliances for Innovation (*grant* n. 101055874), tematica “*Innovative Solutions for Software Testing Education*”.

E’ rettificato, di conseguenza, il numero complessivo dei posti per il corso di Dottorato di Ricerca in Information Technology and Electrical Engineering, che è pari a 47 e non 41.

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*