

Oggetto: Riattivazione per il XXXIX ciclo della Convenzione sottoscritta in data 13 settembre 2022 con il Politecnico di Torino per il finanziamento di una borsa di studio per il XXXVIII ciclo del Dottorato di Ricerca in Ingegneria elettrica, elettronica e delle comunicazioni sul tema “Additive Manufacturing for energy-efficient applications in electrical engineering”.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Visto il decreto legislativo 21 gennaio 2004, n. 38, recante “Istituzione dell’Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRiM), pubblicato sulla G.U. n. 38, del 16 febbraio 2004;
- Visto lo Statuto dell’INRiM, emanato ai sensi del D.Lgs. 25/11/2016, n. 218, approvato con Decreto del Presidente n. 073/2017 del 14 dicembre 2017, in vigore dal 1° marzo 2018;
- Visto il Regolamento dell’INRiM per l’amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato ai sensi dell’art. 4 del D. Lgs. n. 218/2016 e approvato dal MIUR con nota prot. n. 1478, del 30 gennaio 2018;
- Vista la legge 3 luglio 1998, n. 210 e di essa, in particolare, l’art. 4, c. 4, sulla possibilità per le università di attivare corsi di dottorato di ricerca mediante convenzione con soggetti pubblici e privati;
- Visto il D.M. n. 226 del 14 dicembre 2021 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati” e di esso, in particolare, l’art. 9 contenente disposizioni sulle borse di studio di dottorato;
- Visto il decreto del Presidente n. 58/2022, del 29 luglio 2022, di approvazione della Convenzione per il finanziamento, in favore del Politecnico di Torino, di una borsa di studio per il Dottorato di Ricerca in Ingegneria elettrica, elettronica e delle comunicazioni sul tema “Additive Manufacturing for energy-efficient applications in electrical engineering” per il XXXVIII ciclo, nonché il successivo decreto n. 61/2022, del 13 settembre 2022, di rettifica, per errore materiale, degli importi della borsa di Dottorato indicati nella Convenzione approvata con decreto del Presidente n. 58 del 29 luglio 2022;
- Vista la Deliberazione del Consiglio di Amministrazione dell’INRiM n. 39/2022/7 del 31 ottobre 2022 con la quale è stata disposta la ratifica del sopra citato decreto n. 61/2022;
- Preso atto che la borsa di studio, sul tema “Additive Manufacturing for energy-efficient applications in electrical engineering”, oggetto della sopra richiamata Convenzione non è stata assegnata per il XXXVIII ciclo di Dottorato di Ricerca in Ingegneria elettrica, elettronica e delle comunicazioni;
- Ravvisati l’opportunità e il permanente interesse dell’INRiM a promuovere e sostenere finanziariamente l’attività di ricerca post-lauream con un contributo, in favore del Politecnico di Torino, per il finanziamento nell’ambito del XXXIX ciclo di Dottorato di Ricerca della medesima borsa di studio oggetto della Convenzione sopra richiamata a valere sui fondi del progetto di ricerca europeo “HORIZON EUROPE AM2SoftMag” (CUP

Redatto

visto di regolarità contabile

visto di regolarità tecnica

VC

E15F22000450006), di cui l'INRiM è uno dei partner, e il cui referente è la Dott.ssa Paola Maria Tiberto;

- Vista la nota dell'INRiM del 17 aprile 2023, e relativo allegato, con cui si segnala la disponibilità e l'impegno dell'Istituto a finanziare per il XXXIX ciclo del predetto corso di Dottorato la medesima borsa di studio sopra indicata (Prot. INRiM n. 6565 del 17 aprile 2023) alle stesse condizioni già pattuite nella Convenzione stipulata in data 13 settembre 2022, con i necessari adeguamenti dei termini entro i quali deve essere effettuato il versamento dell'importo di € 90.429,03 in relazione al nuovo periodo di attivazione della borsa di studio di Dottorato (XXXIX ciclo, anno accademico 2023/2024);
- Vista la nota del 20 aprile 2023 con cui il Politecnico di Torino ha comunicato l'accettazione della suddetta proposta di finanziamento per il XXXIX ciclo di Dottorato di Ricerca (Prot. INRiM n. 6878/2023, del 20 aprile 2023) alle stesse condizione già pattuite nella Convenzione stipulata in data 13 settembre 2022;
- Dato atto che, per l'attivazione della suddetta borsa per il XXXIX ciclo di dottorato, occorre mettere a disposizione del Politecnico di Torino il medesimo importo individuato nell'ambito della Convenzione relativa al XXXVIII ciclo di Dottorato pari ad € 90.429,03 (novantamilaquattrocentoventinove/03);
- Considerato che non sono state introdotte modifiche sostanziali alla precedente Convenzione, la quale deve intendersi produttiva di effetti e vincolante per le Parti in relazione al finanziamento di n. 1 borsa di studio sul tema "*Additive Manufacturing for energy-efficient applications in electrical engineering*" per il XXXIX ciclo del Corso Dottorato di Ricerca in Ingegneria elettrica, elettronica e delle comunicazioni, nei termini indicati nella nota dell'INRiM del 17 aprile 2023 sopra richiamata e accettati dal Politecnico di Torino;
- Sentito il Direttore Scientifico;
- Sentito il Direttore generale;
- Con voti unanimi favorevoli, espressi nei modi di legge,

d e l i b e r a :

- 1) di approvare la riattivazione per il ciclo XXXIX del corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria elettrica, elettronica e delle comunicazioni" della Convenzione sottoscritta con il Politecnico di Torino in data 13 settembre 2022 per il XXXVIII ciclo richiamata nelle premesse e allegata alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale (All. 1), così come risultante dal combinato disposto con la nota dell'INRiM citata nelle premesse (Prot. INRiM n. 6565 del 17 aprile 2023);
- 2) di autorizzare, conseguentemente, il finanziamento, in favore del Politecnico di Torino, della borsa di dottorato di durata triennale descritta nelle premesse che graverà sui fondi del progetto di ricerca europeo "HORIZON EUROPE AM2SoftMag" (CUP E15F22000450006) e che ammonta ad € 90.429,03 da corrispondere in tre rate annuali secondo le modalità individuate dalla Convenzione in combinato disposto con la nota INRiM sopra richiamata;

3) di autorizzare, altresì, l'eventuale pagamento degli adeguamenti della borsa per l'elevazione dell'importo netto o per sopravvenuti inasprimenti fiscali, effettuando il versamento delle somme necessarie entro 30 giorni dalle relative comunicazioni da parte del Politecnico.

IL PRESIDENTE

(prof. Diederik Sybolt Wiersma)

IL DIRETTORE GENERALE

(dott. Moreno Tivan)

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del d.lgs. 82/2005

Redatto	visto di regolarità contabile	visto di regolarità tecnica
VC		