



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

IL DIRETTORE GENERALE

BANDO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI FINALIZZATE ALLA CONCESSIONE DI FINANZIAMENTI PER ATTIVITÀ COERENTI CON IL PROGETTO “RESTART” A VALERE SULLE RISORSE DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, “ISTRUZIONE E RICERCA” – COMPONENTE 2 “DALLA RICERCA ALL’IMPRESA” – LINEA DI INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – “NEXTGENERATIONEU”, PROGETTO RESTART PE00000001, CUP J33C22002880001– Nomina Commissione Valutazione

- Visto** il Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15/03/2022 di emanazione di un Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – “NextGenerationEU”;
- Visto** il Decreto Direttoriale del MUR n.1549 del 11/10/2022 “RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART (RESTART)”, tematica “14. Telecomunicazioni del futuro” per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART (RESTART)”, e relativi allegati con cui viene finanziato il progetto RESTART, ID domanda PE00000001;
- Considerato** che l’Alma Mater Studiorum Università di Bologna, nel rispetto di quanto previsto dall’art. 5 dell’Avviso pubblico n. 341 del 15/03/2022, partecipa all’attivazione dei “bandi a cascata”;
- Richiamato** la Disposizione del Direttore Generale Rep. n. 7697/2023 Prot. n. 372467 del 12/12/2023 con cui è stato emanato il bando pubblico per l’erogazione di finanziamenti a cascata nell’ambito del programma “RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART (RESTART)”, PE00000001 finanziato dall’Unione Europea – “Next Generation EU” sui fondi PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.3,
- Preso atto** della nota inviata in data 10/02/2024 dal Referente dello Spoke 5 del partenariato RESTART con cui sono stati proposti i nominativi dei membri della Commissione di Valutazione prevista dall’art. 4.2 del suddetto bando;

DISPONE



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Art. 1 – Nomina Commissione di valutazione

Di nominare la seguente Commissione di valutazione per il bando pubblico per l'erogazione di finanziamenti a cascata nell'ambito dello Spoke 5 del programma "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART (RESTART)", PE00000001 finanziato dall'Unione Europea – "Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.3:

Presidente della Commissione:

Prof. Giovanni Tartarini, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione.

Membri della Commissione:

Prof.ssa Marina Barbiroli, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione.

Prof. Franco Fuschini, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione.

Dr. Jacopo Nanni, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione.

Dr. Giacomo Paolini, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione.

Membri supplenti:

Prof. Gianni Pasolini, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione.

Dr. Flavio Zabini, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione.

Segretario:

Dott.ssa Michela Cozzi, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna.

Il Direttore generale
Dott.ssa Sabrina Lucarini
(firmato digitalmente)