



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
TECNICA, EDILIZIA
E SOSTENIBILITÀ



Appalto Specifico n. 4728720

dell'Università di Bologna nell'ambito sistema dinamico di acquisizione della pubblica amministrazione messo a disposizione da Consip SpA per la fornitura e posa in opera di impianti e beni per la produzione di energia da fonti rinnovabili e per l'efficienza energetica, avente ad oggetto:

REALIZZAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI DA INSTALLARE NEGLI EDIFICI DEL DISTRETTO NAVILE IN VIA DELLA BEVERARA 123/1 E IN VIA GOBETTI 85, 93, 93/2, 93/3, A BOLOGNA.

Intervento finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU nell'ambito del PIANO DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – Missione 4, “Istruzione e Ricerca” – Componente 2, “Dalla ricerca all'impresa” – Investimento 1.5 “Creazione e rafforzamento di “ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – Avviso D.D. 3277 del 30/12/2021 – Bandi ECO – Ecosister – Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna – codice proposta ECS00000033-CUP J33C22001240001”.

COMUNICAZIONE CODICE CIG

Si riporta di seguito, il codice identificativo gara (CIG) richiesto dal RUP assegnato alla procedura di cui all'oggetto:

[B36F54DC56]

Distinti saluti.

Il responsabile unico di progetto
Ing. Francesca Cioffi