

Modulo integrato per l'ottimizzazione dei consumi energetici in ambiente ibrido di nanocogenerazione di cui alla Domanda di contributo n° protocollo A0118-2017-14792 del 13/2/2017 cod. CUP F11B18000170007

Il presente progetto è stato realizzato grazie al finanziamento ottenuto attraverso Lazio Innova con l'avviso pubblico “Bioedilizia e Smart Building” di cui alla Det. N° G14229 del 30/11/2016 – POR FESR LAZIO 2014/2020 – Progetti integrati – COD. PROGETTO A0118E0022 – COR: 529857 – 529881 - Modulo integrato per l'ottimizzazione dei consumi energetici in ambiente ibrido di nanocogenerazione di cui alla Domanda di contributo n° protocollo A0118-2017-14792 del 13/2/2017 cod. CUP F11B18000170007

ATENATECH SRL, presente da 12 anni nel settore delle energie rinnovabili, in associazione temporanea di impresa con la Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di automazione industriale – dell'Università degli Studi del Sannio (BN) per ricercare e sviluppare un sistema modulare integrato di produzione ed accumulo contemporaneo di energia elettrica e termica, costituito da un NANOCOGENERATORE intelligente, in grado di gestire ed ottimizzare il processo di produzione ed accumulo elettrico e termico, in relazione ai profili di carico e di energia autoprodotta.

Il presente progetto avrà come periodo di realizzazione Novembre 2018 – Gennaio 2020

Atenatech srl

Via Macchia dello Sterparo 52 - 00044 Frascati (RM) Via Frattarotonda Vado Largo 3D - 03012 Anagni (FR)

Tel. 06 95210648 – CCIAA di Roma REA n. 1158458 - P.Iva 09379571004

www.atenatech.it amministrazione@atenatech.it