COMUNICATO STAMPA

**IL “CASO UNIBG” PILOTA DEL TAVOLO NAZIONALE
IN RISPOSTA ALLA CRISI ENERGETICA**

*Bergamo, 07 luglio 2022* – L’Università di Bergamo è caso pilota al tavolo costituito dal Ministero dell’Università e della Transizione Ecologica per elaborare Linee Guida e interventi finalizzati a ridurre i consumi e aumentare la quota di energia autoprodotta da fonti rinnovabili.

Al tavolo, che è stato costituito in risposta all’attuale crisi energetica conseguente all’aumento dei prezzi del gas e dell’energia, siedono tecnici del Ministero dell’Università e della Transizione Ecologica, Energy Manager, Rettori e Direttori Generali di Università, Enti pubblici di ricerca e AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica). Il coordinamento è affidato a **Stefano Paleari**, Consigliere del Ministro per l’attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e di Resilienza - Ministero dell’Università e della Ricerca (MUR) e Professore di Analisi dei Sistemi Finanziari e Public Management presso Università degli Studi di Bergamo.

Il contributo dell’Ateneo orobico è di mettere le proprie competenze nel settore energetico e il supporto del proprio personale tecnico a disposizione del Tavolo per affiancare il gruppo nazionale nell’**elaborazione delle linee guida** e per essere pronta ad adottare una serie di interventi finalizzati a **ridurre i consumi** e **aumentare la quota di** **energia autoprodotta** da fonti rinnovabili. La strategia messa in campo prevede **interventi di medio-lungo periodo** sugli edifici e sugli impianti, ma anche azioni volte a **incentivare comportamenti virtuosi**, anche in merito all’accessibilità delle sedi, che coinvolgano tutti, a partire dagli studenti.

Come sottolinea il Rettore dell’Università degli studi di Bergamo, **Prof. Sergio Cavalieri**: *“La crisi che abbiamo davanti deve costituire una spinta ad accelerare verso la transizione ecologica, investendo non solo sulla riqualificazione energetica degli edifici e il potenziamento dell’autoproduzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, ma anche sui comportamenti energy friendly di tutti: studenti, docenti e personale tecnico-amministrativo. Siamo particolarmente felici che il Prof. Paleari coordini questo tavolo tecnico e che il nostro Ateneo stia dando un contributo come caso pilota”.*

I risultati della prima fase del progetto, consistita nel **censimento dei consumi del comparto dell’Alta Formazione** e nella loro classificazione, saranno presentati l’8 luglio a Camerino, in occasione del *1° BOOT CAMP STAR - Ricostruire, sviluppare, valorizzare*, una rassegna di seminari, approfondimenti, studi e ricerche dedicati ai tecnici e agli operatori che, negli Atenei, lavorano negli ambiti dell’edilizia e della sostenibilità <https://convegni.unicam.it/bootcampstar/programma>