



Il Senato Accademico dell'Università di Siena ha ricevuto i rappresentanti delle lavoratrici e dei lavoratori della Beko

Il Rettore Roberto Di Pietra ha espresso il sostegno dell'Ateneo e auspicato che si possa pervenire a una soluzione positiva della vertenza

Il Senato Accademico dell'Università di Siena, all'inizio della seduta di martedì 11 febbraio, ha ricevuto una delegazione delle lavoratrici e dei lavoratori della Beko. "Il Senato Accademico – ha detto il Rettore Roberto Di Pietra in apertura - esprime il proprio pieno e convinto sostegno alle lavoratrici, ai lavoratori e alle loro famiglie per la loro lotta a tutela del posto di lavoro e auspica che si possa pervenire a una soluzione positiva della situazione con il contributo dell'azienda, del governo e di tutte le istituzioni coinvolte, anche attraverso la realizzazione di un unico tavolo di concertazione".

Subito dopo l'intervento del Rettore sono intervenuti i rappresentanti delle lavoratrici e dei lavoratori della Beko, che hanno ringraziato l'Ateneo per l'attenzione dimostrata e aggiornato il quadro della vertenza in atto, dopo l'incontro a Roma del giorno prima.

Oltre a tenere alto l'interesse dell'opinione pubblica per una vicenda che mette a rischio il futuro lavorativo di 299 persone impiegate nell'azienda di elettrodomestici, dall'incontro è scaturita la disponibilità dell'Università di Siena a supportare concretamente le lavoratrici e i lavoratori. In questo senso, il Rettore ha citato la possibilità che l'Ateneo stabilisca delle facilitazioni per i figli dei dipendenti iscritti all'Università di Siena e che metta a disposizione le sue competenze specifiche, per esempio con esperti di diritto del lavoro e di diritti sindacali o con economisti in grado di offrire un aiuto nell'auspicato progetto di reindustrializzazione dell'azienda.

------Foto:

Delegazione lavoratrici e lavoratori Beko in Senato Accademico Università di Siena

Ufficio stampa Università di Siena Banchi di Sotto 55 - Siena 335 497838 – 347 9472019 - 0577 235227