

Intesa per la realizzazione del 1° Centro di Formazione di Meccatronici per turbine eoliche in Italia .



Presso la sede della Regione Calabria è stato firmato un protocollo d'intesa per la realizzazione del primo Centro nazionale di Formazione ed Addestramento di Meccatronici per turbine eoliche in Italia. A sottoscrivere l'atto sono stati il presidente della Regione Mario Oliverio ed il presidente della Fondazione ITS “A. Monaco” di Cosenza Ennio Guzzo. Presenti anche il dirigente generale del Dipartimento Sviluppo Economico, Lavoro, Formazione e Politiche Sociali Antonio De Marco, il presidente di Unindustria Calabria, Natale Mazzuca, la referente Enel per le attività istituzionali Rossella Sirianni, il direttore degli industriali Rosario Branda. L'iniziativa è finalizzata alla creazione di un corso centro di formazione con annessi laboratori specialistici presso la Fondazione ITS dell'Istituto Tecnico Industriale Statale “A. Monaco” di Cosenza con l'obiettivo di acquisire, sviluppare ed applicare metodologie di ricerca nel settore meccatronico eolico, nonché migliorare, implementare e diversificare l'offerta formativa e le opportunità occupazionali.

Con la firma del Protocollo la Regione si impegna a sostenere il progetto, che si avvale dell'approvazione del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, per un importo di 350 mila euro.

«La Regione Calabria- ha dichiarato il presidente Oliverio- con la sottoscrizione del protocollo d'intesa con la Fondazione ITS di Cosenza si è posta all'avanguardia tra le Regioni italiane nel finanziamento di azioni formative per Meccatronici per turbine eoliche. L'avvio in Calabria di un Centro nazionale di formazione per Meccatronici premia la volontà della Giunta Regionale di sostenere con convinzione la strategia della promozione delle energie alternative come strumento di sviluppo, e dell'investimento sulle risorse umane come condizione, per contrastare la fuga dei cervelli dalla Calabria. Mi piace sottolineare che questo progetto sperimentale si pone in un contesto di rapporto positivo e privilegiato della Regione con Enel Green Power che è partner essenziale di questa sperimentazione, e con cui la Regione sta sviluppando importanti ambiti di collaborazione e di intesa sui temi essenziali dello sviluppo energetico alternativo in Calabria».

«Esprimo viva soddisfazione per il protocollo sottoscritto - ha affermato il presidente della Fondazione ITS “A. Monaco” Ennio Guzzo - frutto di intenso lavoro che ci ha visto insieme al presidente Oliverio, prima nella veste di

presidente della Provincia di Cosenza, quale sponsor per il primo progetto di mecatronici eolici nella regione Calabria, capace di dare risposte in termini di occupazione. Un grazie particolare al Ministero della Pubblica Istruzione nella sua articolazione Regionale e Nazionale per aver creduto nella bontà del progetto ed averlo finanziato con €200.000,00 sin dal 2013. Analogo ringraziamento va a tutti i soci della Fondazione ITS “A. Monaco”, con particolare riguardo all'Assindustria di Cosenza ed ad Enel Green Power che si è impegnata a fornire supporti tecnici significativi per la formazione dei lavoratori presso la sede di Cosenza. ».

Sull'importante intesa, anche il commento di Francesco Venturini, amministratore delegato della società Enel Green Power, membro della Fondazione ITS “A. Monaco”. «L'energia rinnovabile - ha detto - è un motore di sviluppo del futuro, futuro in cui i giovani possono giocare un ruolo straordinario attraverso le loro competenze e la loro energia. Siamo felici di contribuire a creare, all'interno di questo accordo, competenze per la crescita del sud attraverso la formazione di numerosi studenti, la fornitura di attrezzature e di mezzi di trasporto. Il nostro Paese ha bisogno di bravi tecnici, è un impegno a cui con grande piacere collaboriamo».

Per il numero uno degli industriali calabresi, Natale Mazzuca «questa intesa avvicina il mondo della scuola a quello della produzione, guardando alle nuove opportunità di lavoro, che richiedono competenze sempre crescenti, soprattutto dal punto di vista tecnico e scientifico. In qualità di soci della Fondazione esprimiamo tutto il nostro compiacimento per questo risultato, augurando ai giovani in formazione un futuro prospero».

Cosenza 30 ottobre 2015

Il Presidente

Prof. Ennio Guzzo