

COMUNICATO STAMPA

ENERGIA: AL VIA L'“ACCADEMIA DEI TALENTI PER L'EOLICO OFFSHORE” IN COLLABORAZIONE CON ELIS

MAMONE CAPRIA: “VOGLIAMO CREARE FIGURE PROFESSIONALI ALTAMENTE SPECIALIZZATE NEL SETTORE DELLE RINNOVABILI OFFSHORE”

«Collaborare con il settore dell'istruzione per la creazione di un'offerta formativa per lavoratori qualificati, provenienti dalle comunità nelle quali saranno installati gli impianti, è stato sin dall'inizio uno dei nostri principali obiettivi, nonché un valore fondativo. Per questo, AERO, in collaborazione con il centro di formazione ELIS, ha contribuito con grande entusiasmo a dare vita all' "Accademia delle Energie del Mare", un percorso formativo post laurea e diploma, che soddisfa l'importante domanda di figure professionali specializzate che si rendono necessarie, grazie all'importante attività di sviluppo di impianti eolici offshore nel nostro Paese»: è quanto ha dichiarato oggi il presidente dell'Associazione delle Energie Rinnovabili Offshore, Fulvio Mamone Capria.

Il progetto prevede, per ora, l'adesione di 5 aziende tra le fondatrici di AERO, BlueFloat, Gruppo Hope, MSC Sicilia, Renantis, la Saipem, e la Techfem, che ha successivamente aderito all'associazione. Ogni azienda assumerà uno o più giovani talenti ai quali verrà offerta una formazione specialistica di 240 ore (220 di formazione tecnica, di cui 120 con le imprese partner, e 20 di formazione trasversale, soft skills) su tematiche attinenti alle rinnovabili offshore, al fine di acquisire le competenze lavorative e le abilità interpersonali necessarie per operare all'interno di un team aziendale.

«Siamo convinti che percorsi di divulgazione e formazione professionale come questo siano ottime opportunità di orientamento e inserimento per i giovani talenti che vogliono affacciarsi al mondo della transizione energetica, che hanno da compiere delle scelte professionali a prova di futuro e che rappresentano la generazione più pronta ad accogliere la sfida della transizione energetica. Il progetto dimostra che la filiera delle rinnovabili offshore può offrire nuove opportunità professionali e creare centri di competenza soprattutto nei territori che ospiteranno gli impianti. Per un vero sviluppo delle rinnovabili dal mare, infatti, abbiamo la necessità di far crescere nuove professionalità e attrarre talenti, in considerazione dell'importante contributo tecnologico e infrastrutturale che il comparto offrirà a tutto il Mediterraneo per contribuire agli obiettivi di decarbonizzazione dell'Italia e dell'Europa. Siamo certi che la collaborazione con ELIS, centro d'eccellenza, offrirà qualità e valore umano e sociale», conclude Mamone Capria. «Siamo felici di poter collaborare a questo progetto. ELIS si occuperà della ricerca, selezione e formazione dei prossimi pionieri dell'Accademia delle Energie del Mare. Come partner formativo metteremo a disposizione professionisti del settore per una formazione di qualità che possa incidere tanto sulle qualità tecnico professionali, tanto su quelle umane e comportamentali dei partecipanti. La nostra prerogativa sarà anche in questo caso quella di coordinare le vari fasi del progetto e i diversi attori coinvolti, permettendo a tanti giovani di scoprire dei mestieri innovativi e sfidanti che potranno dare loro una concreta opportunità di lavoro e di crescita. Le imprese saranno coinvolte attivamente in tutte le fasi del progetto e metteranno a disposizione i loro professionisti per arricchire le attività didattiche con un'esperienza formativa a 360°»: dichiara Alessandro Turco, Responsabile Education Industria Digitale ELIS.

Roma, 11 giugno 2024

CONTENUTI MULTIMEDIALI: https://drive.google.com/drive/folders/18GxyfBth1DqRnxz0ivzwHb75_nrPNlj0?usp=share_link

PER CONTATTI: Ufficio Stampa Stefania Divertito – ufficiostampa@assoaero.org – Tel. 339 114 6600

Ufficio di Segreteria Caterina Bagli – segreteria@assoaero.org – Tel. 334 545 2921

<https://assoaero.org>

<https://www.linkedin.com/company/assoaero/>