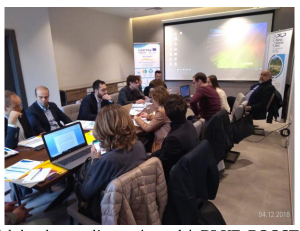


**BLUE\_BOOST** 

## INCONTRO DEL PROGETTO BLUE\_BOOST A PATRASSO (GRECIA) E VISITA STUDIO ALLE AZIENDE DELLA PESCA E DELL'ACQUACOLTURA NELLA REGIONE DELLA GRECIA OCCIDENTALE

Il 4 e 5 Dicembre, il Parco Scientifico e Tecnologico di Patrasso (Grecia) ha ospitato il 3 ° meeting del Comitato Direttivo del progetto **BLUE\_BOOST** – **ADRION Programme** e la 2° Visita Studio dedicata alle imprese dei settori della pesca e dell'acquacoltura della Grecia Occidentale.

L'incontro, al quale ha preso parte l'**Università di Camerino** in qualità di partner e membro del Comitato Direttivo, ha portato nuovi spunti ed idee alle attività del progetto ed ha visto un'intensa discussione tra i partecipanti volta ad approfondire le diverse tematiche emerse. L'obiettivo principale del meeting era, infatti, la definizione dei termini specifici per l'attuazione delle attività pilota nelle regioni



coinvolte, in particolare in vista dell'imminente lancio del bando per l'erogazione dei **BLUE\_BOOST Innovation Vouchers**. Nella primavera del 2019 verranno messi a disposizione 350.000 € a favore di almeno 35 progetti di piccola scala nell'ambito dell'economia "blu" mentre, già nei primi mesi dell'anno, si aprirà il bando per la selezione dei centri per la ricerca ed innovazione dell'area adriatico-ionica che verranno chiamati a collaborare con le imprese beneficiarie del voucher.

La **Visita Studio** ha rappresentato, invece, un'importante occasione, sia per i partner di progetto che per le aziende marchigiane coinvolte, per conoscere le imprese locali operanti nei settori dell'acquacoltura e della pesca (di seguito elencate), apprenderne le modalità operative e i modelli gestionali, condividere le buone pratiche adottate per affrontare le nuove sfide di settore e cogliere le relative opportunità di innovazione.

NIREUS - http://www.nireus.com BOTARGO STEFOS - https://botargostefos.gr FISHING ASSOCIATION ANAGENNISI - http://enkleisova.blogspot.com/2015/08/fishing-assosiationanagennisi.html

I partecipanti hanno avuto anche l'occasione di conoscere da vicino alcune aziende, spin-off e realtà locali innovative e di successo nel settore della crescita blu (cd. Blue Growth). Tra questi, **TOBEA Ltd**, società spin-off dell'Università di Patrasso, che ha recentemente brevettato il sistema **SEATRAC**, un dispositivo innovativo e di eccellenza capace di offrire ai disabili possibilità di accesso al mare in piena autonomia; la start-up **PHEE**, impegnata



nella progettazione e realizzazione di prodotti basati sul riciclo della Posidonia Oceanica e a bassissimo impatto ambientale. Infine, un'esperienza "nuova" e stimolante per il consorzio BLUE\_BOOST: la visita a **POS4Work**, il primo spazio di co-working di Patrasso. Gli spazi di co-working appartengono alla categoria dei cosiddetti "nuovi agenti per l'innovazione" in grado di stimolare i processi innovativi attraverso un approccio open source, di condivisione della conoscenza e basato sulla comunità, ponendosi così in linea con gli obiettivi principali di BLUE BOOST.

TOBEA Ltd - <a href="https://tobea.gr">https://tobea.gr</a> PHEE - <a href="http://www.phee.gr">http://www.phee.gr</a>

POS4Work - <a href="http://www.pos4work.gr">http://www.pos4work.gr</a>

Il progetto BLUE\_BOOST è finanziato dal Programma Interreg ADRION. L'obiettivo che si pone è quello di stimolare, guidare e finanziare l'innovazione nei settori della Crescita Blu della regione adriatico-ionica. Il progetto intende colmare la distanza sia tra i cluster marittimi delle 7 regioni coinvolte sia tra gli attori che ne fanno parte grazie alla cooperazione con i Centri di Ricerca ed Innovazione e i "nuovi agenti per l'innovazione" attraverso un approccio open source, di condivisione delle conoscenze e basato sulle comunità.



## **BLUE\_BOOST** Meeting and Visits in Patras (GR)

The Patras Science Park hosted the 3rd BLUE\_BOOST Project Steering Committee Meeting and 2nd Cross Field Visits on December 4th and 5th respectively.

The meeting brought new inputs on project activities and provided for intense and thorough discussions among the Project Partners. The main aim and consequent result was outlining specific terms for the implementation of pilot activities in the involved PPs' regions, particularly in view of the upcoming launch of the BLUE\_BOOST Innovation Voucher Call.

The Cross Field Visits represented the occasion for Project Partners and for respective blue growth experts and companies brought thereby to Patras, to visit local aquaculture and fishery companies and to learn about their respective practice and related innovation challenges and opportunities. (<a href="http://www.nireus.com">http://www.nireus.com</a>, <a href="http://botargostefos.gr">http://en-kleisova.blogspot.com/2015/08/fishing-assosiation-anagennisi.html</a>)

The Project Partners also had the opportunity to learn first-hand about a few local spin-off companies that have been innovating successfully in the Blue Growth sector. One of them is TOBEA Ltd, a spin off company that recently patented a blue growth SEATRAC product, i.e. the first-in-the-world innovative device that offers disabled people autonomous sea access. Another one was Phee company, that designs practical and useful natural products from sea-grass Posidonia Oceanica. A completely 'new' and inspiring experience for the BLUE\_BOOST Consortium was the visit to POS4Work, the first co-working space in Patras. Co-working space belongs to the category of so-called 'new innovation agents' that stimulate innovation through an open source, knowledge sharing and community-based approach, which is exactly in line with the BLUE\_BOOST main objectives.

BLUE\_BOOST project is funded under the Interreg ADRION Programme. It aims at stimulating, coaching and funding innovation within the Blue Growth sector in the Adriatic-Ionian region. It is intended to improve the gap between the 7 ADRION regional maritime clusters and within their helixes through an open source, knowledge sharing, and community-based approach, resulting from cooperation with new innovation agents and RD&I bodies.