**Specifikacija stručno-znanstvenih usluga za potrebe projekta RESISTANCE**

Projekt „ RESISTANCE - Raising awarenESs of MaritIme Spatial planning imporTANCE " odobren u okviru programa prekogranične suradnje Interreg Italy – Croatia 2014-2020 V-A. – Tematski klasteri Standard+ i Standard projekata, sufinanciran je sredstvima Europskog fonda za regionalni razvoj.

**Općina Podstrana** provodi projekt kao vodeći partner u suradnji s još 7 hrvatskih i talijanskih partnera: Udruga Zdravi Grad, Fondazione Cetacea Onlus, Universita Ca’Foscari Venezia, Universita degli studi di Ferrara, Regione Emilia Romagna, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode SDŽ More i krš, Javna ustanova NP Kornati. Cilj projekta RESISTANCE je podijeliti stečena znanja i iskustva o moru, ali i obalnom riječnom okruženju kapitaliziranjem rezultata Interreg projekata ECOMAP, ECOSS, Net4mPLASTIC, SOUNDSCAPE, DORY, SASPAS i ML-REPAIR. Projekt će podržati razvoj Smjernica i metodologija pomorskog prostornog planiranja na lokalnoj i regionalnoj razini. Projekt će pridonijeti unaprjeđenju stanja kvalitete okoliša mora i obalnog područja korištenjem održivih i inovativnih tehnologija i pristupa, dijeljenjem znanja i dobre prakse između talijanskih i hrvatskih partnera te relevantnih dionika za pomorsko prostorno planiranje.

Za potrebe realizacije projekta RESISTANCE, potrebne su sljedeće stručno-znanstvene usluge:

* Sudjelovanje na Mid-term konferenciji i Workshopu (radionici) u Riminiju te studijskom posjetu Cesenaticu u vremenskom periodu **10 -11 studenog 2022.g**. Priprema stručne prezentacije i izlaganje iste na engleskom jeziku na temu konferencije: Coastal and marine pollution related to fisheries, inland and maritime activities (Onečišćenje obale i mora povezano s ribarstvom, unutarnjim i pomorskim aktivnostima).
* Sudjelovanje na Workshopu (radionici) u Chioggi (1 dan) i Ravenni (1 dan) te studijskom posjetu Goru (1 dan). Priprema stručne prezentacije i izlaganje iste na engleskom jeziku na temu radionice koju će odabrati organizator sukladno potrebama projekta. Predviđeni vremenski period: **travanj 2023.g**.
* Korištenjem rezultata i primjerima dobre prakse projekta ECOMAP (Interreg Italy-Croatia) - svi rezultati projekta su objavljeni na službenoj stranici projekta <https://www.italy-croatia.eu/web/ecomap>, sudjelovati u izradi sljedećih dokumenata sukladno uputama i u suradnji s voditeljem radnog paketa (Sveučilište u Ferrari) i voditeljem pojedinih aktivnosti (Sveučilište Ca'Foscari u Veneciji) prema prijavnom obrascu (Application Form, Work Package 3) projekta RESISTANCE:
* D.3.1.1 - Exploitation Plan summarizing results and tools developed by all the cluster projects

 (Plan eksploatacije s rezultatima i alatima razvijenim u svim projektima klastera)

* D.3.1.2 - Guidelines sharing best practices and protocols useful for Maritime Spatial Planning

 (Smjernice najboljih praksi i protokola korisne za pomorsko prostorno planiranje)

* D.3.2.1 - Flagship Paper based on the experiences gained in previous projects and in an expert analysis of current EU/national/local strategies

 (Glavni dokument temeljen na iskustvima stečenim u prethodnim projektima i stručnoj

 analizi trenutnih EU/nacionalnih/lokalnih strategija)

* Sudjelovati u razradi i pripremi projektnih ideja (odnosi se samo na izradu dijela opisa prijedloga stručnog, tematskog radnog paketa prema primjeru WP3 Interreg Italy-Crotia prijavnog obrasca) sukladno uputama i u suradnji s voditeljem radnog paketa (Sveučilište u Ferrari) i voditeljem pojedinih aktivnosti (Sveučilište Ca'Foscari u Veneciji), a prema prijavnom obrascu projekta RESISTANCE (Application Form, Work Package 3):
* D.3.2.2 – Project idea on “sustainable management for MSP in protected areas/ for biodiversity protection considering climate change impacts”

 Projektna ideja o „održivom upravljanju za MSP u zaštićenim područjima/za zaštitu

 bioraznolikosti s obzirom na utjecaj klimatskih promjena“

* D.3.2.3. – Project idea focusing on risk assessments for „Coastal and marine pollution related to fisheries, inland and maritime activities“

 Projektna ideja usmjerena na procjene rizika za „Zagađenje obale i mora povezano s

 ribarstvom, unutarnjim i pomorskim aktivnostima“

* D.2.3.4- Project idea on “Resilience of small ports to possible hazards“

 Projektna ideja o „Otpornosti malih luka na moguće opasnosti“

 **Krajnji rok za izradu navedenih dokumenata je 01.lipnja 2023.g.**