

**Proposte non ammissibili dal punto di vista formale**

Studio di fattibilità per l'implementazione in nuovi settori applicativi di pitture antivegetative ecocompatibili a base siliconica (biocide-free) originariamente sviluppate per il settore nautico

Studio di fattibilità per lo sviluppo di un complesso di materiali a base elastomerica, non siliconici, utilizzabili per la produzione di articoli tecnici per uso a stretto contatto con il corpo umano

Studio di fattibilità per lo sviluppo di sistemi protettivi dedicati ad una manutenzione eco-sostenibile nel settore del trasporto marittimo

Incremento della competitività del ferro artigianale nella Valle Stura attraverso la messa a punto delle tecnologie e dei materiali

**Proposte non ammissibili dal punto di vista della valutazione di merito**

Sistema di simulazione del comportamento di una pinna flessibile per sommozzatore

Studio di fattibilità per la realizzazione di un dispositivo economico, robusto e con elevata autonomia energetica per il monitoraggio in radiofrequenza di una moltitudine di piccole aree di stoccaggio/sosta

Studio di fattibilità per la realizzazione di un sistema di analisi/sintesi bimodale (acustico-visuale) delle comunicazioni in voce su telefoni cellulari UMTS

Sistema di sicurezza basato su tecniche di visione artificiale

Progetto Gateway per standardizzazione protocolli

Studio di fattibilità per un ambiente interattivo distribuito per applicazioni in ambito navale crocieristico

Studio di fattibilità relativo alla ideazione di innovative geometrie costruttive e al rivestimento dell'ardesia con materiali che consentano di renderla strutturalmente più resistente all'usura e alla corrosione

Studio sulla realizzazione di moduli di scambio termico complessi utili al raffreddamento di componenti elettronici di potenza utilizzati nel campo della trazione pesante

Forno passante per sterilizzazione a microonde

Sistema innovativo per il controllo, l'avanzamento e il monitoraggio delle attività logistiche e produttive delle PMI elettromeccaniche

Studio di un sistema basato su dati telerilevati per la gestione del territorio a supporto della progettazione e dell'approvvigionamento di centrali cogenerative a biomasse forestali

Sistema integrato per la gestione e fruizione dinamica di informazioni turistiche

Localizzazione indoor e outdoor attraverso l'uso integrato di reti wireless WiFi/Bluetooth/Cellulari

Studio di fattibilità per la realizzazione di uno strumento di monitoraggio dei comportamenti e delle dinamiche di acquisto nella grande distribuzione

Studio di fattibilità per la sperimentazione di additivi per il miglioramento dei rivestimenti per la protezione passiva dal fuoco in campo navale

Studio di piattaforma per la gestione dinamica e remotizzata di firmware di apparati mobili

Studio di fattibilità per sistema di sostentamento e propulsione per la costruzione di un natante di nuova concezione (ROTOSCAFO)

Bio-monitoraggio acque reflue per applicazioni navali e sistema di rilevamento movimento inquinanti in mare
Studio di fattibilità per la minimizzazione degli impatti ambientali nei processi per la produzione di energia da biomasse forestali
Porting di sistemi H/S Legacy operanti su architetture obsolete, verso sistemi H/S di ultima generazione, in particolare processori software implementati su FPGA
Studio di fattibilità per lo sviluppo di un azionamento innovativo a cavo per l'automotive e la nautica
Clustering semantico

### ***Proposte ammissibili ma non finanziate***

Sistema Integrato HW e SW di video ripresa ed analisi indicizzata delle immagini utilizzabile in ambito sportivo
Studio di fattibilità per web subaqueo per il collegamento subaqueo via cavo di sensori per la protezione anti-intrusione costiera e dei porti e per altre applicazioni
Studio di un sistema per l'ottimizzazione di tagli subacquei supportato da un ontologia di processo

### ***Proposte ammissibili e finanziate***

Studio di fattibilità per un sistema integrato per la gestione strategica, tattica e operativa della manutenzione di impianti complessi in ambito autostradale: "Progetto sistemica"
Ottimizzazione della procedura di acquisizione di Immagini Whole Body in Risonanza Magnetica: aspetti software e hardware
Studio di fattibilità per lo sviluppo di un prototipo silenziatore ad elevata attenuazione sonora per canali aria mediante il riutilizzo di materiali esausti
Sviluppo e prototipazione di robot per misure magnetiche realizzato con materiali ed architettura innovativi
Studio sperimentale di minimizzazione degli impatti ambientali dei processi di gassificazione delle biomasse agro-forestali
TREREF - Tecnologie di Risparmio Energetico per la Refrigerazione
Sviluppo di tecnologia di produzione energetica coGENERATIVA a piccola taglia tramite gassificazione di biomasse anche di rifiuto, addittivate con clean-coke