

SPORTELLO RICERCA EUROPEA

SERVIZI DI ASSISTENZA TECNICA SPECIALISTICA IN LOCO LUGLIO 2016

Lo Sportello Ricerca europea di Sardegna Ricerche offre, a titolo non oneroso, un servizio di assistenza specialistica di natura tecnica, contrattuale, legale e finanziaria:

Assistenza tecnica ex ante e in itinere, per i programmi europei di ricerca e innovazione nella programmazione 2014 – 2020 (Programmi: Orizzonte 2020, COSME, LIFE), in particolare:

- Assistenza prestata durante la fase di verifica dell'idea progettuale;
- Assistenza prestata durante la fase di preparazione e presentazione delle proposte progettuali;
- Assistenza contrattuale e specialistica per la predisposizione del Consortium Agreement e durante la fase di negoziazione con la Commissione Europea;
- Assistenza specialistica per il management, la rendicontazione e l'audit dei progetti.

Gli interessati possono richiedere un incontro personale con gli esperti messi a disposizione da Sardegna Ricerche.

Gli incontri con gli esperti si terranno con cadenza mensile. Le prossime date calendarizzate, in cui saranno presenti la dott.ssa Irene Liverani e il dott. Roberto Di Gioacchino (società EU CORE Consulting Srl), sono le seguenti:

- **26-27 luglio 2016 a Cagliari**, presso gli uffici di Sardegna Ricerche, in Via Palabanda 9 Cagliari;

Per una descrizione dettagliata di tutti i servizi di assistenza erogati dallo Sportello e dei relativi Regolamenti d'accesso è possibile scaricare le schede reperibili nei Documenti correlati.

Modalità di accesso.

La consulenza specialistica avviene previo appuntamento e presuppone l'aver contattato preliminarmente, entro i termini indicati, il personale dedicato per un'assistenza di primo livello e una definizione delle necessità consulenziali.

Lo Sportello con il supporto del team di esperti valuteranno l'opportunità di fissare l'incontro in sede o effettuare una consulenza preliminare da remoto.

Gli interessati, afferenti una delle seguenti categorie:

- Imprese con sede operativa in Sardegna;
- Enti pubblici;
- Associazioni imprenditoriali;
- Centri di ricerca pubblici o privati localizzati in Sardegna;
- Ricercatori (non afferenti le Università di Cagliari e Sassari) residenti in Sardegna o che svolgano le proprie attività prevalentemente nella Regione,

dovranno contattare via mail lo Sportello Ricerca europea all'indirizzo ricercaue@sardegnaercherche.it e, fornire entro e non oltre le **ore 12:00 di lunedì 18 luglio** il proprio abstract progettuale tramite modulistica che lo stesso Sportello invierà agli interessati.



Per informazioni e assistenza:

Sardegna Ricerche – Sportello Ricerca europea

Referenti:

Nataschia Soro (Responsabile dello Sportello)

Valeria Floris

e-mail: ricercaue@sardegna ricerche.it

www.sardegna ricerche.it/sportelloricercaeuropea/

Lo Sportello Ricerca europea nella prestazione dei servizi di assistenza tecnica specialistica, a favore dei **ricercatori, dei docenti e del personale delle Università di Cagliari e Sassari**, opera in stretto raccordo con gli Uffici di ricerca delle stesse Università, pertanto, i suddetti soggetti dovranno fornire via mail entro e non oltre **ore 12:00 di lunedì 18 luglio il proprio abstract progettuale**, ai referenti degli Uffici di ricerca delle rispettive Università di appartenenza, ai seguenti contatti:

Università di Cagliari:

Assistenza tecnica ai programmi di ricerca europei e del nord America

Direzione per la Ricerca e il Territorio

Via S. Giorgio 12 – 09124 Cagliari

Referente: Simona Scalas

e-mail: simona.scalas@unica.it

Telefono 070 6758441

Università di Sassari:

Ufficio Ricerca

Via Macao 32 – Sassari

Referenti: Antonello Sai e Barbara Viridis

e-mail: asai@uniss.it; bviridis@uniss.it

Telefono 079 228999-9758

Per maggiori dettagli e approfondimenti si rimanda ai regolamenti d'accesso ai servizi:

- Regolamento per la prestazione dei servizi – Utenza Sardegna Ricerche;
- Regolamento generale per la prestazione dei servizi – Utenza Università di Cagliari e Università di Sassari;
- Elenco servizi assistenza tecnica 2016 – 2017.

