

Prot. n. 193563 del 26/9/2017

UNSACLE			
REPERTORIO CONTRATTI			
Rep. N. 2229		del 2017	
ANNO 2017	TITOLO III	CLASSE 32	FASCICOLO 65
MOD Kre		CC	RPA Kre

ACCORDO DI RICERCA
TRA

Il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ED ELETTRICA E MATEMATICA APPLICATA (DIEM) dell'Università degli Studi di Salerno (PARTITA IVA 00851300657), con sede legale in Fisciano (Salerno), alla Via Giovanni Paolo II, 132 (CAP 84084), nella persona del Prof. Mario Vento, nato a Napoli il 5 Gennaio 1960, il quale interviene nel presente atto in qualità di Direttore del DIPARTIMENTO DIEM, autorizzato alla stipula con Delibera di CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DIEM del 29/3/2017;

E

La BPER BANCA SPA, PARTITA IVA 01153230360, con sede legale in Modena, Via San Carlo, 8/20, nella persona del Dr. Ermanno Ruozi, in qualità di Direttore Territoriale Campania.

PREMESSO

- che è nel comune interesse sviluppare studi ed esperienze finalizzati al tema INTERNAZIONALIZZAZIONE DELL'ECONOMIA ITALIANA E RUOLO DEGLI ISTITUTI DI CREDITO NELLA RIORGANIZZAZIONE DELLA CATENA DEL VALORE DELLE PICCOLE E MEDIE IMPRESE;
- che la BPER BANCA SPA opera da lungo tempo con l'obiettivo di rispondere alle sfide di mercati sempre più competitivi, combinando l'interesse per le Piccole e Medie Imprese alla conoscenza reale dei territori in cui gli imprenditori operano;
- che presso l'OSSERVATORIO PER LA PROGRAMMAZIONE DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE E L'ASSETTO DEL TERRITORIO (OPSAT), struttura scientifica del DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ED ELETTRICA E MATEMATICA APPLICATA (DIEM) dell'Università degli Studi di Salerno, sono in corso da alcuni anni studi transdisciplinari e interdisciplinari, sotto la direzione scientifica del Prof. Francesco Citarella, in merito al ruolo propulsivo dell'Istituto di Credito nella dinamica competitiva dello sviluppo sostenibile contemporaneo e nella riorganizzazione della catena del valore delle Piccole e Medie Imprese, con



particolare riferimento ai processi di internazionalizzazione dell'economia italiana;

- che la BPER BANCA SPA essendo molto interessata allo svolgimento e allo sviluppo di attività di ricerca scientifica e applicata su INTERNAZIONALIZZAZIONE DELL'ECONOMIA ITALIANA E RUOLO DEGLI ISTITUTI DI CREDITO NELLA RIORGANIZZAZIONE DELLA CATENA DEL VALORE DELLE PICCOLE E MEDIE IMPRESE, ha l'intento di concorrere a supportare, sul piano tecnico-professionale e sul piano economico, gli obiettivi dell'OSSERVATORIO PER LA PROGRAMMAZIONE DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE E L'ASSETTO DEL TERRITORIO (OPSAT), struttura scientifica del DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ED ELETTRICA E MATEMATICA APPLICATA (DIEM) dell'Università degli Studi di Salerno;

- che l'OSSERVATORIO PER LA PROGRAMMAZIONE DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE E L'ASSETTO DEL TERRITORIO (OPSAT), struttura scientifica del DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ED ELETTRICA E MATEMATICA APPLICATA (DIEM) dell'Università degli Studi di Salerno, ha particolare interesse a proseguire le attività di ricerca scientifica e applicata, anche con il supporto tecnico-professionale della BPER BANCA SPA;

- che tra i compiti del DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ED ELETTRICA E MATEMATICA APPLICATA (DIEM) vi è la promozione di studi, ricerche e attività di supporto anche su

- i modelli strategici, localizzativi, organizzativi e *pattern* territoriali delle reti di Piccole e Medie Imprese e degli Istituti di Credito nei processi di internazionalizzazione;
- le geografie dei *network* di relazioni, delle *partnership* per lo sviluppo delle competenze e degli altri fattori strategici territoriali trainanti nel processo di internazionalizzazione delle Piccole e Medie Imprese;
- i *case studies* di relazioni Piccole e Medie Imprese - Istituto di Credito, a scala locale e di filiera.
- l'internazionalizzazione dell'economia, le strategie finanziarie delle Piccole e Medie Imprese e le politiche di sostegno;
- le funzioni dell'Istituto di Credito e delle Istituzioni (come Ministeri, SIMEST, SACE, Agenzia ICE, Banca d'Italia, Organizzazioni



- Multilaterali) e degli Enti locali nel consolidamento del mercato nazionale e nell'espansione nei mercati esteri delle Piccole e Medie Imprese;
- l'evoluzione delle competenze professionali, gestionali e organizzative per l'internazionalizzazione delle Piccole e Medie Imprese (come *Experiential Knowledge*);
 - le politiche pubbliche per il rafforzamento strategico e la creazione di reti di Piccole e Medie Imprese nei processi di espansione nei mercati esteri;
 - le dinamiche geo-economiche e tecnologiche dell'internazionalizzazione dei servizi bancari a sostegno delle Piccole e Medie Imprese nei mercati esteri;
 - lo sviluppo dei servizi e dei prodotti degli Istituti di Credito per i processi di *Brand Building* delle Piccole e Medie Imprese, il supporto del *Business Intelligence* e l'analisi del rischio dei mercati globali;
- che è interesse primario della BPER BANCA SPA sostenere le attività di ricerca scientifica e applicata, anche con il supporto tecnico-professionale, su INTERNAZIONALIZZAZIONE DELL'ECONOMIA ITALIANA E RUOLO DEGLI ISTITUTI DI CREDITO NELLA RIORGANIZZAZIONE DELLA CATENA DEL VALORE DELLE PICCOLE E MEDIE IMPRESE, in collaborazione con il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ED ELETTRICA E MATEMATICA APPLICATA (DIEM),

**TUTTO CIÒ PREMESSO,
SI CONVIENE E STIPULA QUANTO APPRESSO**

ART. 1

Le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente ACCORDO DI RICERCA.

ART. 2

Il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ED ELETTRICA E MATEMATICA APPLICATA (DIEM) dell'Università degli Studi di Salerno e la BPER BANCA SPA collaboreranno allo svolgimento della ricerca scientifica e applicata su INTERNAZIONALIZZAZIONE DELL'ECONOMIA ITALIANA E RUOLO DEGLI ISTITUTI DI CREDITO NELLA RIORGANIZZAZIONE DELLA CATENA DEL VALORE DELLE PICCOLE E MEDIE IMPRESE.



ART. 3

Le attività di ricerca scientifica e applicata proseguiranno principalmente presso l'OSSERVATORIO PER LA PROGRAMMAZIONE DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE E L'ASSETTO DEL TERRITORIO (OPSAT), struttura scientifica del DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ED ELETTRICA E MATEMATICA APPLICATA (DIEM) dell'Università degli Studi di Salerno, RESPONSABILE SCIENTIFICO il Prof. Francesco Citarella.

ART. 4

La BPER BANCA SPA si impegna a versare al DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ED ELETTRICA E MATEMATICA APPLICATA (DIEM) dell'Università degli Studi di Salerno, come contributo economico per la ricerca scientifica e applicata, la somma complessiva di € 5.000,00 (EURO Cinquemila,00) per contribuire alle spese connesse all'acquisto di materiali di consumo e altre spese strumentali alla realizzazione della delle attività di ricerca scientifica e applicata.

Di tale contributo economico, il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ED ELETTRICA E MATEMATICA APPLICATA (DIEM) dell'Università degli Studi di Salerno fornirà alla BPER BANCA SPA regolare ricevuta fiscale.

ART. 5

Entrambe le parti hanno autonomamente il diritto di utilizzazione, in sede di relazione a congressi e a seminari, dei risultati dell'attività di ricerca scientifica e applicata.

In tal caso ciascuna Parte dovrà obbligatoriamente citare l'altra.

ART. 6

Le Parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi controversia che possa nascere dall'interpretazione e attuazione del presente ACCORDO DI RICERCA.

Nel caso in cui non sia possibile raggiungere l'intesa, per qualsiasi controversia sarà competente il Foro di Salerno.

ART. 7

Il presente ACCORDO DI RICERCA ha la durata di 12 (dodici) mesi, a decorrere dal 1° Aprile 2017 e produrrà i suoi effetti a partire dalla data di sottoscrizione della medesima da ambo le Parti.



ART. 8

Il presente ACCORDO DI RICERCA è soggetto, in caso d'uso, alla registrazione, ai sensi degli ARTT. 5,39 e 40 del DPR 131/1986.

Le spese di registrazione saranno a carico della Parte richiedente.

FISCIANO, 26/9/2017

BPER BANCA SPA

Dott. Ermanno Ruozi

Ermanno Ruozi

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
ED ELETTRICA E MATEMATICA APPLICATA (DIEM)
Prof. Mario Vento

Mario Vento