

#### Università degli Studi di SALERNO >> Sua-Rd di Ateneo

#### Parte III: Terza missione



#### **QUADRO I.0**

I.0 Obiettivi e linee strategiche relative alle attività di Terza Missione

L'Università degli studi di Salerno ha come obiettivo statutario (art. 2 Statuto) il perseguire l'elaborazione e la trasmissione delle conoscenze, promuovendo e organizzando la ricerca, e curando, attraverso azioni coordinate, la formazione culturale e professionale, nonché la crescita civile degli studenti. La politica per la ricerca dell'Ateneo, in linea con le strategie definite a livello nazionale e internazionale, intende stimolare percorsi di eccellenza nella ricerca da attuare in collaborazione con il mondo scientifico, istituzionale, imprenditoriale, in un'ottica di promozione e integrazione sociale, pari opportunità, internazionalizzazione, miglioramento continuo della qualità e della sostenibilità nella triplice dimensione economica, ambientale e sociale. L'organizzazione universitaria ha attuato un cambio di paradigma nella gestione dei processi, partendo dai requisiti di accreditamento del Sistema di Autovalutazione, Valutazione e Accreditamento - AVA (DD.MM. 47 e 1059 del 2013) per assicurare e migliorare la qualità delle attività di formazione e ricerca.

Grande attenzione dell'Università degli studi di Salerno è rivolta alle attività di terza missione, poiché esse sono a beneficio di tutte le parti interessate presenti sul territorio (studenti, docenti, personale tecnico-amministrativo, famiglie, laureati, policy makers, mondo del lavoro e società civile). Le attività di terza missione, accanto alle attività di ricerca e didattica, hanno sempre maggiore spazio all'interno della vita dell'Ateneo perché consentono di perseguire obiettivi strategici per il miglioramento della crescita sociale, culturale ed economica del proprio territorio, attraverso la valorizzazione della conoscenza e della ricerca. L'Ateneo di Salerno interpreta le attività di ricerca, e il conseguente sviluppo, quale compito prioritario, consapevole di favorire la crescita di un patrimonio di conoscenze per la società. Pertanto, esso è fortemente impegnato nella divulgazione e nel trasferimento dei risultati della ricerca, intendendo creare un forte legame con il territorio e realizzare sinergie in ogni settore della società civile, garantire valore aggiunto alla ricerca e legami forti con il mondo del lavoro, a vantaggio di tutto il territorio.

L'attuazione delle politiche di terza missione viene perseguita dall'Ateneo di Salerno attraverso:

l'individuazione di linee di indirizzo strategico con coinvolgimento degli organi preposti e di tutte le parti interessate;

la definizione di obiettivi coerenti con le proprie finalità;

la redazione e l'applicazione di procedure specifiche per l'analisi dei risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, nella partecipazione alla creazione di spin-off, nell'impiego e nello sfruttamento di brevetti, nelle attività di servizio al territorio;

la gestione di attività di valutazione e auto-valutazione delle attività di terza missione a livello di Ateneo e di sue articolazioni (Dipartimenti) che permettano di individuare punti di forza ed aree di miglioramento.

Tale orientamento è in linea con le politiche europee, nazionali e regionali, e intende stimolare la diffusione di strategie di coesione sociale, impulso all'economia, attenzione all'ambiente e sostenibilità, da attuare in cooperazione con tutti gli stakeholder.

Nell'ambito della propria mission di produzione di cultura e in un'ottica di promozione e integrazione sociale, pari opportunità, internazionalizzazione, l'Ateneo si propone di fornire strumenti e risorse per contribuire a una ricerca di tipo knowledge driven e knowledge transfer e, contemporaneamente, a una formazione avanzata ad essa strettamente correlata.

Tale politica facilita la diffusione delle attività di terza missione che sono riconducibili ad:

- 1. Azioni di valorizzazione della ricerca e diffusione della cultura d'impresa attraverso:
- la pubblicizzazione dei risultati della ricerca e la loro tutela (brevetti);
- la promozione di iniziative di trasformazione dei risultati della ricerca in opportunità imprenditoriali (start-up, spin off);
- l'incentivo di attività conto terzi attraverso la stipula di contratti di ricerca/consulenza prevalentemente con le organizzazioni del territorio;
- 2. Azioni di valorizzazione del patrimonio culturale quali:
- iniziative orientate alla realizzazione di scavi archeologici e di relativi poli museali;
- 3. Azioni per il territorio quali:
- iniziative per la tutela dell'ambiente e la sostenibilità;
- momenti di rapporto e scambio con il contesto economico-sociale (attività di public engagement);

- attività di tutela della salute, attraverso la valorizzazione della ricerca che include aspetti economici, clinico-assistenziali e sociali;
- iniziative volte a migliorare le attività di formazione continua e professionale;
- attività di promozione della realizzazione di strutture di intermediazione tra l'Ateneo e il territorio;
- valorizzazione della ricerca con sviluppo di incubatori di nuove imprese e potenziamento del placement.

L'affermazione delle attività di terza missione rappresenta certamente una sfida complessa e avvincente per l'Ateneo, in funzione delle specificità delle proprie diversificate aree disciplinari. La diffusione delle conoscenze, attraverso azioni coordinate, mirerà al raggiungimento di una formazione culturale e professionale del territorio di sempre più elevato profilo, nella consapevolezza e nella responsabilità che lo sviluppo di un'intera comunità non potrà prescindere dall'enorme bagaglio di conoscenze e competenze presenti all'interno dell'Ateneo e dalla sua capacità di trasferirlo.

#### Quadro I.1 - PROPRIETÀ INTELLETTUALE

•	QUADRO I.1.a	I.1.a Brevetti									
Elenco	o Brevetti validati da Anvur, consid	lerati ai fini della	Valutazione								
N.	Titolo	Nr.	Authority	Anno Pubbl.	Family id	Num pb fam.	Esten- sione Intern.	Concessione Intern.	Titola- rità Ateneo	Elenco Inventori dell'Ateneo	Entrat
1	APPARATO AUTOMATIZZATO DI SALDATURA LASER	SA20120016	ІТ	2014	47683931	0	Sì		Sì	CAIAZZO Fabrizia (Area: 09) CORRADO Gaetano (Area: 09) SERGI Vincenzo (Area: 09) ALFIERI Vittorio (Area: 09)	
2	APPARATO DI SOSPENSIONE PER VEICOLI A DUE RUOTE INTEGRANTE UN SENSORE PER LA MISURA DELLA DINAMICA VERTICALE.	SA20110021	ІТ	2011	44908013	1				PIETROSANTO Antonio (Area: 09) PACIELLO Vincenzo (Area: 09)	
3	APPARATUS AND METHOD FOR DETECTING THE PRESENCE OF A PARTICLE OF A FERROMAGNETIC METAL IN A PACKAGING OF A PARAMAGNETIC MATERIAL	2418516	EP	2012	44014458	3	Sì			BARONE     Fabrizio (Area:     02)     ROMANO     Rocco (Area:     02)	
4	CAMERA DI MISURA PER LA DETERMINAZIONE CHIMICO-FISICA DEI COMPOSTI GASSOSI E LA MISURA DEGLI ODORI, (CODE - CHAMBER FOR ODOR DETECTION).	SA20130001	ΙΤ	2014	48047617	0			Si	GIULIANI Stefano (Area: 08) BELGIORNO Vincenzo (Area: 08) NADDEO Vincenzo (Area: 08)	
5	CATALIZZATORI E TRATTAMENTO TERMICO CATALITICO DI FANGHI DI DEPURAZIONE	SA20100025	ІТ	2012	43740009	1			SI	SANNINO Diana (Area: 09) CIAMBELLI Paolo (Area: 09) VAIANO Vincenzo (Area: 09)	
	COMPOSITIONS AND										

6	METHODS FOR DETERMINING GENETIC POLYMORPHISMS IN THE TMEM216 GENE	2012278909	US	2012	47069042	2	Sì	Sì		VALENTE Enza     Maria (Area: 06)
7	COMPOUNDS MODULATORS OF VEGF ACTIVITY AND USES THEREOF	2011009944	WO	2011	43017159	3	Sì	Sì		TURCO Maria Caterina (Area: 05)
8	CONGELATORE RAPIDO PER SACCHE CON RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA DELLE SACCHE.	MI20100218	IT	2011	42662717	12	Sì	Sì		• APREA Ciro (Area: 09)
9	COPOLIMERI DENDRONIZZATI BIODEGRADABILI A BASE DI POLIESTERI ALIFATICI.	SA20090017	IT	2011	42246353	1			Sì	• IZZO Lorella (Area: 03)
10	DIAGNOSTIC ASSAY FOR OBESITY AND RELATED DISORDERS	2011117084	WO	2011	42261423	4	Sì			MATARESE     Giuseppe (Area:     06)
11	DISPOSITIVO DI CONNESSIONE PER STRUTTURA DI EDIFICIO E RELATIVA STRUTTURA DI EDIFICIO	MI20130222	ΙΤ	2014	47953548	0				• RIZZANO Gianvittorio (Area: 08)
12	DISPOSITIVO PER LE PROVE DI RESISTENZA ALLA FRATTURA PER MODO III SU GIUNZIONI INCOLLATE	SA20120008	IT	2012	46466746	1			Sì	CRICRI' Gabriele (Area:
13	DOSIMETRO DI RADIAZIONE 'IN TEMPO REALE' BASATO SU NANOMATERIALI DI CARBONIO (CARBON NANOMATERIALS BASED REAL TIME RADIATION DOSIMETER).	SA20120011	IT	2014	47138087	0	Sì		Sì	<ul> <li>PROTO Antonio (Area: 03)</li> <li>SARNO Maria (Area: 09)</li> <li>CIAMBELLI Paolo (Area: 09)</li> </ul>
14	ELEMENTO DI RINFORZO PER MATERIALI COMPOSITI E RELATIVO METODO DI PRODUZIONE.	RM20120333	IT	2014	46845908	0			Sì	• FRATERNALI Fernando (Area: 08)
15	FORMA CRISTALLINA NANOPOROSA DISORDINATA DI POLISTIRENE SINDIOTATTICO, SUO PROCESSO DI PREPARAZIONE E ARTICOLI COMPRENDENTI LA STESSA.	MI20102460	ΙΤ	2012	43737111	6	Sì	Sì		DI MAIO Luciano (Area: 09) PANTANI Roberto (Area: 09)
16	HARDWARE COPROCESSOR FOR STRIPE-BASED INTEREST POINT DETECTION	2013301930	US	2013	49548667	1	Sì	Sì		• LICCIARDO Gian Domenico (Area: 09)
17	IMPROVEMENTS IN INTERCONNECTION SYSTEMS BETWEEN CIRCUIT BOARDS FOR SIGNAL SWITCHING	2818902	EP	2014	48985717	0	Sì			• GUADAGNO Gianluca (Area: 01)
18	KIT DI TRASFORMAZIONE DI UN AUTOVEICOLO CONVENZIONALE IN UN	RM20110524	IT	2013	45094126	1			Sì	<ul> <li>PIANESE     Cesare (Area:</li></ul>

	VEICOLO IBRIDO SOLARE, E RELATIVO AUTOVEICOLO OTTENUTO CON TALE KIT.									(Area: 09) • SORRENTINO Marco (Area: 09)
19	KIT FOR TRANSFORMING A CONVENTIONAL MOTOR VEHICLE INTO A SOLAR HYBRID VEHICLE, AND RELEVANT MOTORVEHICLE OBTAINED BY THE KIT	2011125084	wo	2011	43067019	2	Sì		Sì	<ul> <li>PIANESE Cesare (Area: 09)</li> <li>RIZZO Gianfranco (Area: 09)</li> <li>ARSIE Ivan (Area: 09)</li> <li>SORRENTINO Marco (Area: 09)</li> </ul>
20	MARCATORE BIOCHIMICO SERICO	MI20092154	IT	2011	42244209	9	Sì	Sì		TURCO Maria Caterina (Area: 05)
21	MESCOLE DI CIS-1,4-POLIBUTADIENE RINFORZATE CON MICRO E NANOPARTICELLE DI POLISTIRENE SINDIOTATTICO CRISTALLINO PRODOTTE MEDIANTE UN SINGOLO PROCESSO CATALITICO A STADI	SA20090013	ІТ	2011	41835479	1			Sì	• GRASSI Alfonso (Area: 03) • BUONERBA Antonio (Area: 03)
22	METHOD AND APPARATUS FOR WAVE GENERATION AND DETECTION USING TENSEGRITY STRUCTURES	2013220729	US	2013	49001631	3	Sì	Sì		• FRATERNALI Fernando (Area: 08)
23	METODO DI PREPARAZIONE DI UNA MISCELA COLORANTE NEL VERDE DA PIANTE APPARTENENTI AL GENERE MYRTUS.	RM20100052	IT	2011	42797053	2	Sì		Sì	• DE FALCO Enrica (Area: 07)
24	METODO E DISPOSITIVO PER LA DETERMINAZIONE DELL'ACCURATEZZA DIMENSIONALE DI MANUFATTI STAMPATI AD INIEZIONE	SA20100009	ІТ	2011	43063241	1			Sì	DE SANTIS Felice (Area: 09) TITOMANLIO Giuseppe (Area: 09) PANTANI Roberto (Area: 09)
25	METODO E DISPOSITIVO PER LA MASSIMIZZAZIONE DELLA POTENZA ELETTRICA PRODOTTA DA UN GENERATORE, IN PARTICOLARE UN GENERATORE BASATO SU UNA FONTE ENERGETICA RINNOVABILE.	TO20100661	ІТ	2012	43735931	2	Sì			SPAGNUOLO Giovanni (Area: 09) PETRONE Giovanni (Area: 09) FEMIA Nicola (Area: 09)
26	MULTIPLIERLESS COPROCESSOR FOR DIFFERENCE OF GAUSSIAN (DOG) CALCULATION	2013301950	US	2013	49548672	1	Sì	Sì		• LICCIARDO Gian Domenico (Area: 09)
27	NUOVO METODO DI PREPARAZIONE DI COLORANTI NATURALI.	RM20100051	IT	2011	42790508	2	Sì		Sì	• DE FALCO Enrica (Area: 07)
	PARTICELLE									

28	BIOPOLIMERICHE SUB-MICROMETRICHE PER LA VEICOLAZIONE DI COMPOSTI ATTIVI IN CAMPO ALIMENTARE, FARMACEUTICO E COSMETICO E PROCEDIMENTO PER LA LORO PREPARAZIONEPARTICELLE BIOPOLIMERICHE SUB-MICROMETRICHE PER LA VEICOLAZIONE DI COMPOSTI ATTIVI	BN20130001	ΙΤ	2014	48095986	0				• DONSI' Francesco (Area: 09)
29	PENDOLO RIPIEGATO A BASSA FREQUENZA CON ELEVATO FATTORE DI QUALITĂ MECCANICO, E SENSORE SISMICO UTILIZZANTE TALE PENDOLO RIPIEGATO.	RM20090348	ΙΤ	2011	42227825	7	Sì	Sì	Sì	BARONE Fabrizio (Area: 02) 2014
30	PENDOLO RIPIEGATO CON BASSA FREQUENZA DI RISONANZA ED ALTO FATTORE DI QUALITĂ MECCANICO IN CONFIGURAZIONE VERTICALE, E SENSORE SISMICO VERTICALE UTILIZZANTE TALE PENDOLO RIPIEGATO.	RM20110220	ІТ	2012	44554198	2	Sì	Sì	Sì	<ul> <li>BARONE Fabrizio (Area: 02)</li> <li>ACERNESE Fausto (Area: 02)</li> </ul>
31	PNEUMATICO AD ELEVATE PRESTAZIONI	MI20102199	ІТ	2012	43742811	2	Si	Sì		<ul> <li>PROTO Antonio (Area: 03)</li> <li>CAPACCHIONE Carmine (Area: 03)</li> <li>MOTTA Oriana (Area: 03)</li> </ul>
32	POLIMERI RINFORZATI CON FIBRE, COMPOSIZIONI POLIMERICHE A BASE EPOSSIDICA E LORO IMPIEGO	MI20091980	ΙΤ	2011	41786106	3	Sì			BARRA     Giuseppina     (Area: 03)
33	PROCEDIMENTO DI PREPARAZIONE DI COMPOSITI AUTORIPARANTISI AD ALTA EFFICIENZA PER APPLICAZIONI STRUTTURALI	TO20090870	IT	2011	42222126	4	Sì	Sì		MARICONDA Annaluisa (Area: 03) GUADAGNO Liberata (Area: 03) LONGO Pasquale (Area: 03)
34	PROCEDIMENTO E APPARATO DI RICONOSCIMENTO DI SCRITTURA A MANO	RM20130022	IT	2014	49457033	0	Sì			SANTORO Adolfo (Area: 09)
35	PROCESS FOR SULPHUR RECOVERY WITH CONCURRENT HYDROGEN PRODUCTION FROM NH3 CONTAINING FEED	2014073965	WO	2014	47189750	0	Sì			PALMA Vincenzo (Area: 09)
36	PROCESSO DI PREPARAZIONE DI UNA COMPOSIZIONE POLIMERICA COMPRENDENTE IDROTALCITI INTERCALATE CON MOLECOLE ATTIVE, COMPOSIZIONE COSI'	MI20111921	ІТ	2013	45507754	2	Sì			

	OTTENUTA E ARTICOLI FORMATI COMPRENDENTI LA STESSA.									
37	SINTESI 'ONE-POT' DI NANO CRISTALLI 1D, 2D, E 0D DI CALCOGENURI DI TUNGSTENO E MOLIBDENO (WS2, MOS2) FUNZIONALIZZATI CON AMMINE E/O ACIDI GRASSI A LUNGA CATENA E/O TIOLI	SA20100029	IT	2012	43738341	2	Sì	Sì	Sì	<ul> <li>SARNO Maria (Area: 09)</li> <li>CIAMBELLI Paolo (Area: 09)</li> </ul>
38	SINTESI DI POLIALCHILSOLFONATI DA DESTINARE ALLA PRODUZIONE DI IONOMERI E POLIELETTROLITI MEDIANTE SOLFONAZIONE SELETTIVA DI POLIDIENI E COPOLIMERI DEI DIENI CONIUGATI.	SA20120007	ΙΤ	2012	46584181	1			Sì	<ul> <li>GRASSI Alfonso (Area: 03)</li> <li>BUONERBA Antonio (Area: 03)</li> </ul>
39	SINTESI E ATTIVITĂ BIOLOGICA DI DERIVATI N-ALCHILCARBAZOLI COME INIBITORI DI STAT3	SA20110014	ΙΤ	2012	44898331	1			Sì	<ul> <li>SATURNINO         <ul> <li>Carmela (Area:</li> <li>03)</li> </ul> </li> <li>LONGO         <ul> <li>Pasquale (Area:</li> <li>03)</li> </ul> </li> </ul>
40	SISTEMA COMPONIBILE MODULARE PER L'ASSEMBLAGGIO E LA REALIZZAZIONE DI OGGETTI DI DIVERSA NATURA E FUNZIONE	BA20130049	IT	2014	48793351	0				• GUADAGNO Gianluca (Area: 01)
41	SISTEMI ATTIVI A BASE DI PLA PER LA REALZZAZIONE DI IMBALLAGGI RIGIDI SEMIRIGIDI E FLESSIBILI ATTVI E BIODEGRADABILI	RM20110195	IT	2011	44899022	1				• DI MAIO Luciano (Area: 09)
42	TRANSLOCATOR PROTEIN IMAGING AGENTS; METHODS OF MANUFACTURE, AND METHODS OF USE THEREOF	2014164678	WO	2014	50442666	0	Sì			CASTELLANO Sabrina (Area: 03)
43	TRATTAMENTO DI SOLUZIONI LIQUIDE MEDIANTE PROCESSO COMBINATO DI FILTRAZIONE SU MEMBRANE, ADSORBIMENTO E SONICAZIONE (USAME - ULTRASOUND ADSORPTION MEMBRANE)	SA20100028	ΙΤ	2012	43738340	1			Sì	BELGIORNO Vincenzo (Area: 08) NADDEO Vincenzo (Area: 08)
44	UN NUOVO METODO OTTICO PER UNA DETERMINAZIONE RAPIDA E SEMPLICE DI ANALITI	NA20090042	IT	2011	41566269	1				• STRIANESE Maria (Area: 03)
45	VARIANT OF BPIFB4 PROTEIN	2749569	EP	2014	47715813	0	Sì			PUCA Annibale     Alessandro     (Area: 06)
>	QUADRO I.1.b	I.1.b Privative	vegetali							

QUADRO I.1.b	I.1.b Privative vegetali					
Numero totale di privative per nuo	ve varietà vegetali presenti in portafoglio	0				
Numero totale di privative per nuove varietà vegetali presenti in portafoglio e licenziate						
Entrate complessive derivanti da v	valorizzazione di privative per nuove varietà vegetali presenti in portafoglio	0,00				

#### Quadro I.2 - SPIN-OFF

•	QUADRO I.2 I.2 Impr	ese spin-off					
N.	Nome della Spinoff	Partita IVA /	Forma giuridica	Anno costituzione	Anno chiusura	Anno inizio accreditamento presso l'Ateneo	Anno fine accreditamento presso l'Ateneo
1.	A.I. TECH - S.R.L.	02643830645	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2010		2010	2013
2.	AQUARIA RESEARCH S.R.L.	04842380653	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2010		2010	2013
3.	BIOUNIVERSA S.R.L.	04727840656	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2009		2009	2015
4.	BSCUBE - BIOMETRIC SYSTEM FOR SECURITY AND SAFETY SRL	05220530652	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2014		2013	2017
5.	EPROINN SRL	05260910657	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2014		2014	2017
6.	ETUITUS SRL	05301630652	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2014		2014	2017
7.	GENOMIX4LIFE S.R.L.	05175300655	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2013		2013	2016
8.	HIPPOCRATICA IMAGING SRL	05235760658	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2014		2015	2018
9.	NANO ACTIVE FILM S.R.L.	04848930659	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2010		2010	2013
10.	NARRANDO S.R.L.	05165790659	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2013		2013	2016
11.	NATURAL INTELLIGENT TECHNOLOGIES SRL	05049220659	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2012		2012	2015
12.	NATURALMENTE COLORE SRL	05296670655	SOCIETA' A RESPONABILITA' LIMITATA	2014		2014	2017
13.	NICE FILLER S.R.L.	04943430654	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2011		2011	2014
14.	SMART ENERGY DOCTORS S.R.L.	05179700652	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2013		2013	2016
15.	SPRING OFF - S.R.L.	04647880659	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2008		2008	2011

# Quadro I.3 - ATTIVITÀ CONTO TERZI

QUADRO I.3	I.3 Entrate conto terzi			
	Attivita'	Entrate finalizzate da	Trasferimenti correnti	Trasferimenti per investimenti

Struttura	commerciale (1310)	attivita' convenzionate	da altri soggetti	da altri soggetti
Chimica e Biologia	138.847,00	278.007,00	375,00	3.750,00
Farmacia	302.635,00	500,00	655.398,00	158.376,00
Fisica 'E.R. Caianiello'	13.757,00	0,00	0,00	45.000,00
Informatica	205.777,00	0,00	0,00	8.000,00
Ingegneria Civile	353.841,00	30.300,00	26.500,00	397.156,00
Ingegneria Industriale	1.040.079,00	214.110,00	0,00	888.698,00
Ingegneria dell'informazione, Ingegneria elettrica e Matematica applicata	1.031.700,00	65.497,00	0,00	25.125,00
Matematica	40.600,00	0,00	0,00	19.500,00
Medicina e Chirurgia	269.861,00	409.749,00	478.100,00	934.635,00
Scienze Economiche e Statistiche	14.148,00	0,00	192.426,00	12.790,00
Scienze Giuridiche (Scuola di Giurisprudenza)	0,00	35.818,00	2.241,00	0,00
Scienze Politiche, Sociali e della Comunicazione	105.635,00	24.000,00	168.024,00	23.758,00
Scienze Umane, Filosofiche e della Formazione	62.500,00	0,00	55.076,00	0,00
Scienze del Patrimonio Culturale	442.356,03	0,00	20.710,88	0,00
Studi Umanistici	224.600,00	2.615,00	1.800,00	8.864,00
Studi e Ricerche Aziendali (Management & Information Technology)	13.500,00	35.260,00	152.545,00	0,00
Università degli Studi di SALERNO	147.502,00	54.754,00	342.016,00	2.516.981,00

# Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4	I.4 Monito	raggio delle attività di PE		
L'Ateneo conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?		Quale struttura si occupa di monitorare le attività di PE	N.ro di addetti in equivalenti a tempo pieno (ETP) nel monitoraggio delle attività di PE	N.Schede Iniziative
Si		ufficio di comunicazione interno	2,00	5

# Quadro I.5 - PATRIMONIO CULTURALE

•	QUADRO	) I.5.a	I.5.a Scavi archeologici									
N.	Struttura	Denominazione del sito	Soggetto con cui si è in convenzioneo o che autorizza lo scavo	Budget impegnato per la gestione dell'attività nell'anno	Totale finanziamenti esterni ottenuti per la realizzazione della scavo	Finalità della convenzione/ autorizzazione	Numero di giorni di apertura nell'anno	Presenza sistema rilevazione presenze	N.ro di visitatori nell'anno	N.ro di visitatori nell'anno paganti		
1.	Scienze del Patrimonio Culturale	Festòs (Creta-Grecia)	in convenzione con la Scuola archeologica italian adi Atene ed in collaborazione con il Ministero graco della Cultura	20.000	130.000	Altre attività, (ricerca scientifica)	50	no	0	0		
2.	Scienze del Patrimonio Culturale	Pontecagnano	Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismoe in collaborazione con IUniversità di Salerno	1.000	0	Servizio di gestione fruizione del sito archeologico (aperture al pubblico), Servizio didattico,	15	no	0	0		

•	QUADRO I.5.b	I.5.b Poli museali				
Nessuna	a scheda inserita					
•	QUADRO I.5.c	I.5.c Immobili storici				
N.ro di	metri quadri di superficie degli	immobili di interesse storico dell'Ateneo (m²)	0			
Investimenti nell'anno per progetti di manutenzione straordinaria di immobili di interesse storico o artistico ()  0						

### Quadro I.6 - TUTELA DELLA SALUTE

•	QUADRO I.6.a	I.6.a Trial clinici			
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Dipartimento/Facoltà					
•	QUADRO I.6.b	I.6.b Centri di Ricerca Clinica e Bio-Banche			
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Dipartimento/Facoltà					
•	QUADRO I.6.c	I.6.c Attività di educazione continua in Medicina			
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Dipartimento/Facoltà					

# Quadro I.7 - FORMAZIONE CONTINUA

•	QUADRO I.7.a	I.7.a Attività di formazione continua				
Nessuna scheda inserita						
•	QUADRO I.7.b	I.7.b Curricula co-progettati				
Nessun	a scheda inserita					

# Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

۱	QUADRO I.8.a Uffici di			i Trasferimento Tecnologico			
N.	Denominazione	Anno Inizio attività		Budget impegnato per la gestione dell'attività nell'anno	N.ro di addetti in equivalenti a ten (ETP)		tempo pieno
1.	Ufficio Legale e Contratti	2006		100	0.000,00		2,00
•	QUADRO I.8.b Uffici di Placement						
N.	Denominazione	Anno Inizio att	tività Bud	dget impegnato per la gestione dell'attività nell'a	nno N.ro	li addetti in equivalenti a ter	mpo pieno (ETP)
1.	Ufficio placement	2012		49.400,00		1,00	
•	QUADRO I.8.c	L	8.c Incubate	ori			
essu	na scheda inserita						
•	QUADRO I.8.d	1.3	8.d Consor	zi e associazioni per la Terza Missione			
N.	Ragione sociale				nno di inizio artecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ateneo

1.	Rete di Interconnessione Multiservizio Interuniversitaria Campana RIMIC SCARL	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
2.	DISTRETTO ALTA TECNOLOGIA ENERGIA AMBIENTE - ATENA SCARL	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
3.	CONSORZIO UNIVERSITARIO SALERNITANO SU SISTEMI E METODI PER AZIENDE COMPETITIVE - CUSSMAC	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
4.	DISTRETTO AD ALTA TECNOLOGIA CAMPANIA BIOSCIENCE SCARL	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
5.	RETE DI IMPRESE E PARTNER SCIENTIFICI PER LA RICERCA E APPLICAZIONE DI TECNOLOGIE AVANZATE PER MATERIALI PER MOTORI - RITAM	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
6.	EHEALTHNET SCARL	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
7.	FONDAZIONE DI PARTECIPAZIONE BEALAB - BANCHE E ASSICURAZIONY LABORATORY	2013	Servizi di placement (es. Almalaurea),
8.	SMART POWER SYSTEM SCARL - DISTRETTO ALTA TECNOLOGIA	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
9.	SOCIETÀ BIOMEDICA BIOINGEGNERISTICA CAMPANIA SCARL - BIOCAM SCARL	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
10.	SORRISO SCARL	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
11.	CONSORZIO PER LA RICERCA E LO SVILUPPO DELLE APPLICAZIONI INDUSTRIALI DEL LASER E DEL FASCIO ELETTRONICO E DELL'INGEGNERIA DI PROCESSO, MATERIALI, METODI E TECNOLOGIE DI PRODUZIONE - CONSORZIO CALEF	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
12.	DISTRETTO AD ALTA TECNOLOGIA PER I BENI CULTURALI SCARL - DATABENC SCARL	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
13.	DISTRETTO TECNOLOGICO AEROSPAZIALE DELLA CAMPANIA SCARL - DAC SCARL	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
14.	INNOVA SCARL - CENTRO PER LO SVILUPPO E IL TRASFERIMENTO DELL'INNOVAZIONE NEL SETTORE DEI BENI CULTURALI E AMBIENTALI	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
15.	IMAST SCARL - DISTRETTO SULL'INGEGNERIA DEI MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI E STRUTTURE04	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
16.	APRE - AGENZIA PER LA PROMOZIONE DELLA RICERCA EUROPEA	2010	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),
17.	APRE - AGENZIA PER LA PROMOZIONE DELLA RICERCA EUROPEA	2010	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),
18.	BENECON SCARL- CENTRO DI COMPETENZA PER I BENI CULTURALI ECOLOGIA ECONOMIA	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
19.	CONSORZIO BIOTECNOMARES	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
20.	CONSORZIO PER LA PROMOZIONE DELLA CULTURA PLASTICA - PROPLAST	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
			Gestione di attività di

21.	ASSOCIAZIONE NETVAL	2008	formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),		
22.	SOCIETÀ DIAGNOSTICA E FARMACEUTICA MOLECOLARE SCARL	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri competenza tecnologica),	di	
23.	CRDC NUOVE TECNOLOGIE PER LE ATTIVITÀ PRODUTTIVE SCARL	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri competenza tecnologica),	di	
24.	CONSORZIO PER LA RICERCA SPERIMENTALE NEL SETTORE DELLA PRODUZIONE DI CALCESTRUZZO E MATERIALI AFFINI - COREUS	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri competenza tecnologica),	di	
25.	PRODAL SCARL	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),		
26.	CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO DI RICERCA IN TECNOLOGIE FARMACEUTICHE INNOVATIVE - TEFARCO INNOVA	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),		
27.	TEST SCARL	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri competenza tecnologica),	di	
28.	CERICT SCARL	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri competenza tecnologica),	di	
29.	CERICT SCARL	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri competenza tecnologica),	di	
30.	AMRA SCARL - ANALISI E MONITORAGGIO DEL RISCHIO AMBIENTALE	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri competenza tecnologica),	di	
31.	CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE SCIENZE DEL MARE - CONISMA	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri competenza tecnologica),	di	
32.	FONDAZIONE UNIVERSITARIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri competenza tecnologica),	di	
33.	CONSORZIO PER LA RICERCA E LO SVILUPPO DI TECNOLOGIE PE IL TRASPORTO INNOVATIVO - TRAIN	2003	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri competenza tecnologica),	di	
34.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO ALMALAUREA	2003	Servizi di placement (es. Almalaurea),		
35.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER L'INFORMATICA - CINI	2002	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri competenza tecnologica),	di	
36.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI - INSTM	1997	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri competenza tecnologica),	di	
37.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA REATTIVITÀ CHIMICA E LA CATALISI - CIRCC	1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri competenza tecnologica),	di	
38.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA PREVISIONE E PREVENZIONE DEI GRANDI RISCHI - CUGRI	1993	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri competenza tecnologica),	di	
39.	CENTRO DI RICERCA IN MATEMATICA PURA ED APPLICATA - CRMPA	1991	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri competenza tecnologica),	di	
•	QUADRO I.8.e I.8.e Parchi Scientifici				
N.	Ragione Sociale	Codice Fiscale	Anno inizio partecipazione	Budget nell'anno	

0,00