



Anno 2013

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" >> Sua-Rd di Ateneo

### Parte III: Terza missione



#### QUADRO I.0

#### I.0 Descrizione generale delle attività di terza missione

L'Ateneo è dalla sua fondazione impegnato a svolgere un ruolo di promozione e di partecipazione attiva per lo sviluppo del territorio e in particolare si propone come partner istituzionale privilegiato per la collaborazione tra Università e imprese aderenti a Confindustria Caserta, cercando di potenziare e moltiplicare le opportunità di collaborazione.

Tra le principali convenzioni e protocolli di intesa sottoscritti tra SUN e Confindustria Caserta si segnala il progetto di innovazione tecnologica sfociato nella costituzione della scrl TechnoDistrict.

I principali settori d'intervento, nei quali TechnoDistrict supporta e coordina attività di ricerca, trasferimento tecnologico e formazione, sono bioscienze, domotica e sistemi di trasporto.

La SUN ha anche contribuito alla nascita di alcuni importanti Distretti Tecnologici in Campania tra cui: Smart Power System Distretto ad Alta Tecnologia in Campania, Distretto Tecnologico Aereospaziale Campano (DAC S.c.a r.l.), Distretto Tecnologico Campania BioScience S.C.a.R.L. e "Distretto ad Alta Tecnologia per i Beni Culturali S.c.a r.l." (DATABENC S.c.a.r.l.).

Il quadro I.8.d riporta un elenco esaustivo dei consorzi e associazioni per la Terza Missione ai quali la SUN aderisce.

L'Ateneo ha inoltre promosso la partecipazione al Piano per la realizzazione della rete dell'innovazione della Regione Campania, finanziato da Campania Innovazione, ai sensi della Deliberazione (DGR) n. 621 del 27.3.2009 della Giunta Regionale della Campania avente ad oggetto l'attuazione delle "Linee di indirizzo strategico per la Ricerca, l'innovazione e la Società dell'Informazione in Campania - Programmazione 2007-2013" attraverso azioni di intervento a valere sui fondi POR FESR 2007/2013. Riparto fondi, - nell'ambito dell'obiettivo operativo 2.1, ha promosso l'azione a) - Realizzazione della rete delle strutture di promozione dell'innovazione.

Tale attività si è concretizzata nei seguenti progetti:

**PROGETTO START-UP "PIANO PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE DELL'INNOVAZIONE DELLA REGIONE CAMPANIA Valorizzazione delle Tecnologie e della Ricerca"**

Il progetto ha sviluppato azioni integrate e iniziative condivise tra i cinque Atenei campani facenti parte delle Rete dell'Innovazione (Università degli studi di Napoli Federico II, Università degli studi di Salerno, Seconda Università degli studi di Napoli, Università degli studi di Napoli Parthenope, Università degli studi del Sannio) dirette alla realizzazione di un sistema condiviso di valorizzazione economica delle ricerche e delle competenze delle Università e di trasferimento tecnologico al sistema delle imprese.

**PROGETTO EXIT CAMP "PIANO PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE DELL'INNOVAZIONE DELLA REGIONE CAMPANIA Valorizzazione delle Tecnologie e della Ricerca"**

Il progetto ha potenziato una serie di azioni e di iniziative dirette alla valorizzazione economica delle ricerche e delle competenze della S.U.N. attraverso l'implementazione di un sistema di attività a supporto del processo di trasferimento tecnologico dal mondo accademico al sistema delle imprese. Le attività sono state rivolte ai ricercatori (indipendentemente dal ruolo) strutturati presso la S.U.N. e studiosi impegnati nei Dipartimenti della S.U.N. (assegnisti di ricerca, dottorandi, dottori di ricerca e studenti).

A ciò si aggiungono ulteriori iniziative tese a favorire l'interazione con il territorio, tra cui si segnala la partecipazione al programma F1XO Formazione & Innovazione per l'Occupazione, promosso e sostenuto dal Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali che coinvolge 61 Università nazionali e propone azioni mirate a creare un rapporto sistematico tra Università e Imprese. Il Progetto vuole sostenere i giovani laureati non occupati verso imprese che intendono perseguire programmi di innovazione e i giovani laureati e ricercatori per avviare spin-off utilizzando il patrimonio di conoscenze e applicazioni derivanti dalla ricerca.

La necessità di promuovere il trasferimento dell'innovazione tecnologica dal mondo della Ricerca a quello dell'Industria si è fatta sempre più pressante. In particolare per le piccole e medie imprese, che in Italia costituiscono circa il 70% della produzione di beni e servizi, l'acquisizione di nuove tecnologie è di vitale importanza per essere competitive sui mercati. L'Ateneo ha, perciò, dedicato particolare attenzione al problema del trasferimento tecnologico e alla valorizzazione dei risultati applicativi delle ricerche, impegnandosi in numerose iniziative. In particolare la SUN ha partecipato al Bando Campus per progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale per la realizzazione e/o il potenziamento, nel territorio della Regione, di forti concentrazioni di competenze scientifico tecnologiche, di alto potenziale innovativo.

La SUN si è dotata di un proprio Regolamento di disciplina dei Brevetti e della proprietà intellettuale, per meglio valorizzare il patrimonio conoscitivo e tecnologico

sviluppato e per favorire le idee innovative attraverso il sostegno alla loro brevettazione. A tale scopo, come disciplinato all'art. 13 del suddetto regolamento, è stato istituito un apposito Fondo Brevetti di Ateneo.

I compiti di valutazione e di proposta necessari ai fini dell'attuazione del suindicato Regolamento sono demandati a un'apposita Commissione Brevetti nominata dal Rettore, su proposta del Consiglio di Amministrazione, sentito il parere non vincolante del Senato Accademico.

La SUN si è dotata di un regolamento Spin-off per sostenere e promuovere iniziative imprenditoriali di professori e ricercatori o gruppi di ricerca, partecipando al capitale iniziale d'impresa e autorizzando la stessa all'utilizzo del proprio nome e logo nei casi di Spin off universitari o mettendo solamente a disposizione spazi e attrezzature nel caso di Spin off accademici.

Significativa è stata, anche, la partecipazione dell'Ateneo al Bando regionale per lo sviluppo di reti di eccellenza tra Università Centri di Ricerca Imprese.

La Regione Campania - ha emanato il Bando per lo sviluppo delle reti di eccellenza tra Università Centri di Ricerca e Imprese (BURC n. 70 del 23/11/2009) con lo specifico obiettivo di creare reti tra università, centri di ricerca, mondo produttivo e istituzionale per la promozione della ricerca e dell'innovazione.

Considerato strategico partecipare al Bando per la costituzione di tali reti di eccellenza quali importanti strumenti per sostenere una formazione alla ricerca, un più agevole accesso alle opportunità della ricerca, un'ampia diffusione e utilizzazione della conoscenza generata dalla ricerca e dallo sviluppo tecnologico, l'Ateneo risulta essere capofila in due di esse (STRAIN ed INSIST), e partner nelle restanti 11 reti di eccellenza.

Di rilievo anche l'attività conto terzi gestita direttamente dai Dipartimenti, frutto principalmente delle relazioni create con il territorio ed opportunamente incentivate dall'Ateneo così come descritto in precedenza.

Si evidenzia infine anche un'intensa attività di Public Engagement rivolta da un lato all'orientamento degli studenti in entrata (GoSUN) dall'altro alla valorizzazione scientifica dell'attività di ricerca nell'Ateneo (Giornate Scientifiche di Ateneo); quest'ultima manifestazione è ormai diventata un appuntamento importante nel calendario delle attività scientifiche della SUN e che si conferma sempre più uno strumento efficace di scambio di esperienze scientifiche e di conoscenze culturali tra le varie componenti della comunità scientifica accademica, dai docenti ai ricercatori, dagli studenti agli specializzandi e ai dottorandi.

Essendo inoltre la SUN un Ateneo generalista, essa può vantare attività di Terza Missione ad ampio raggio che spaziano dalle strutture museali di rilievo nazionale alle attività di tutela della salute (ECM, trial clinici, ecc.) nonché alle attività di scavi archeologici così come si evince nel dettaglio dalle singole schede dipartimentali.

Intensa è poi l'attività di formazione continua erogata dai singoli Dipartimenti nell'ambito delle singole specificità, attraverso programmi di formazione professionale e curricula co-progettati.

#### Quadro I.1 - PROPRIETÀ INTELLETTUALE

▶	<b>QUADRO I.1.a</b>	<b>I.1.a Brevetti</b>
---	---------------------	-----------------------

Per accedere alle informazioni relative al quadriennio 2011-2014 accedere alla [scheda 2014](#).

▶	<b>QUADRO I.1.b</b>	<b>I.1.b Privative vegetali</b>
---	---------------------	---------------------------------

Numero totale di privative per nuove varietà vegetali presenti in portafoglio	0
Numero totale di privative per nuove varietà vegetali presenti in portafoglio e licenziate	0
Entrate complessive derivanti da valorizzazione di privative per nuove varietà vegetali presenti in portafoglio	0,00
Numero di Privative per nuove varietà vegetali registrate nell'anno	0

Nessuna scheda inserita

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

▶	<b>QUADRO I.2</b>	<b>I.2 Imprese spin-off</b>
---	-------------------	-----------------------------

N.	Nome della Spinoff	Partita IVA / CF	Forma giuridica	Anno costituzione	Anno inizio accreditamento presso l'Ateneo	Anno fine accreditamento presso l'Ateneo
1.	BIO IFOM s.r.l. - Innovative Formulations and Old Molecules for Biotechnologies -			2009	2009	2010
2.	EPI-C srl			2012	2012	2018
3.	Foto-Sun srl	03830360610		2012	2013	2015

4.	G.R.A.L.E. srl	03929070617	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2013	2013	2016
5.	MED HYDRO srl			2010	2010	2013
6.	optosensing srl	02796871206		2013	2013	2018

#### Quadro I.3 - ATTIVITÀ CONTO TERZI

QUADRO I.3		I.3 Entrate conto terzi			
Struttura	Attività commerciale (1310)	Entrate finalizzate da attività convenzionate	Trasferimenti correnti da altri soggetti	Trasferimenti per investimenti da altri soggetti	
ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"	342.741,00	0,00	0,00	0,00	
BIOCHIMICA, BIOFISICA E PATOLOGIA GENERALE	247.531,00	0,00	0,00	25.495,00	
DIPARTIMENTO DELLA DONNA, DEL BAMBINO E DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA	43.000,00	25.000,00	44.095,00	51.000,00	
ECONOMIA	94.282,00	0,00	0,00	0,00	
GIURISPRUDENZA	18.693,00	30.000,00	21.809,00	0,00	
INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE	178.440,00	0,00	0,00	27.721,12	
INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII)	382.009,84	0,00	0,00	0,00	
LETTERE E BENI CULTURALI (DILBEC)	90.712,00	19.620,00	0,00	0,00	
MATEMATICA E FISICA (DMF)	132.231,40	0,00	41.370,00	33.796,50	
MEDICINA SPERIMENTALE	1.251.689,00	38.350,00	0,00	0,00	
MEDICO-CHIRURGICO DI INTERNISTICA CLINICA E SPERIMENTALE "F. MAGRASSI E A. LANZARA"	5.050,00	0,00	58.500,00	943.935,00	
MULTIDISCIPLINARE DI SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE	8.000,00	0,00	0,00	59.300,00	
PSICOLOGIA	16.486,00	191.313,00	12.723,00	18.000,00	
SALUTE MENTALE E FISICA E MEDICINA PREVENTIVA	59.430,00	0,00	0,00	17.000,00	
SCIENZE ANESTESIOLOGICHE, CHIRURGICHE E DELL'EMERGENZA	0,00	0,00	0,00	0,00	
SCIENZE CARDIO-TORACICHE E RESPIRATORIE	40.812,00	0,00	0,00	246.126,40	
SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE (DISTABIF)	722.401,00	0,00	0,00	131.881,00	
SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE, NEUROLOGICHE, METABOLICHE E DELL'INVECCHIAMENTO	0,00	0,00	17.500,00	125.489,84	
SCIENZE POLITICHE "JEAN MONNET"	0,00	0,00	27.850,00	0,00	
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	858,00	14.314.927,00	75.600,00	5.583.561,00	

#### Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4		I.4 Monitoraggio 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	
Sì	altro (Rettorato - Attività studentesche - Centro per la Comunicazione)	4,00	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 convenzione 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
1.	LETTERE E BENI CULTURALI (DILBEC)	Cuma acropoli	Ministero Beni culturali	0	10.000	Altre attività, (scavo)
2.	LETTERE E BENI CULTURALI (DILBEC)	West Bank (territori Palestinesi)	: Ministero del Turismo e delle Antichità del Governo palestinese	7.100	3.000	Servizio didattico, Altre attività, (survey)
3.	LETTERE E BENI CULTURALI (DILBEC)	Cirene	Dipartimento alle Antichità della Libia	35.665	25.500	Servizio didattico, Altre attività, (scavo e restauro)
4.	LETTERE E BENI CULTURALI (DILBEC)	Norba (comune di Norma)	Ministero per i Beni e Attività Culturali	12.000	30.000	Altre attività, (scavo e restauro)
5.	LETTERE E BENI CULTURALI (DILBEC)	Cerreto Sannita	Soprintendenza archeologica Salerno-Avellino-Benevento	1.000	6.000	Altre attività, (scavo e restauro)
6.	LETTERE E BENI CULTURALI (DILBEC)	Circello (Benevento)	Soprintendenza archeologica Salerno-Avellino-Benevento-Caserta	2.000	77.000	Altre attività, (scavo e restauro)
7.	LETTERE E BENI CULTURALI (DILBEC)	Monte Santa Croce	Soprintendenza Archeologia Capania, Comune di Piana di Monte Verna	300	300	Altre attività, (ricerca e valorizzazione)

QUADRO I.5.b		I.5.b Poli museali							
N.	Nome della struttura di gestione	Numero di siti museali gestiti dal polo museale	Numero di giorni di apertura nell'anno	Spazi dedicati in mq	Budget impegnato nell'anno	Totale finanziamenti esterni	N.ro di visitatori nell'anno	N.ro di visitatori nell'anno paganti	Presenza sistema rilevazione presenze
1.	MUSA (Museo Universitario delle Scienze e delle Arti)	4	150	1.750	35.000	0	2.500	0	si

QUADRO I.5.c		I.5.c Immobili storici	
N.ro di metri quadri di superficie coperta totale dell'Ateneo (m <sup>2</sup> )		83.795	
Investimenti nell'anno per progetti di manutenzione straordinaria di immobili di interesse storico o artistico (€)		1.203.596	

## 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

Nessuna scheda inserita

**Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE**

**QUADRO I.8.a** | I.8.a Uffici di Trasferimento Tecnologico

N.	Denominazione	Anno Inizio attività	Budget impegnato per la gestione dell'attività nell'anno	N.ro di addetti in equivalenti a tempo pieno (ETP)
1.	Sezione Interna Trasferimento Tecnologico, Brevetti e Spin-off; Ufficio Affari Generali; Ufficio Ricerca	2011	30.000,00	3,00

**QUADRO I.8.b** | I.8.b Uffici di Placement

N.	Denominazione	Anno Inizio attività	Budget impegnato per la gestione dell'attività nell'anno	N.ro di addetti in equivalenti a tempo pieno (ETP)
1.	Ufficio Attività Studentesche - Sezione Job Placement	2008	30.000,00	2,00

**QUADRO I.8.c** | I.8.c Incubatori

Nessuna scheda inserita

**QUADRO I.8.d** | I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione

N.	Ragione sociale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ateneo
1.	Distretto Tecnologico Aereospaziale della Campania scarl	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
2.	Stoà - Istituto di Studio per la Direzione e Gestione d'Impresa - Società Consortile per Azioni	1996	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
3.	Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE)	2007	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
4.	Consorzio di Ricerca per l'Energia e le Applicazioni Tecnologiche dell'Elettromagnetismo (CREATE)	1996	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
5.	Distretto sull'Ingegneria dei Materiali Polimerici e Compositi e Strutture (IMAST) s.c.a.r.l.	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
6.	AMRA Società Consortile a Responsabilità Limitata	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
7.	Centro per lo Sviluppo ed il Trasferimento dell'Innovazione nel Settore dei Beni Culturali e Ambientali (INNOVA) Società consortile a responsabilità limitat	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
8.	Distretto ad alta tecnologia Smart Power System scarl	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
9.	Consorzio Interuniversitario di ricerca metriche e tecnologie di Misure sui Sistemi Elettrici (Me.S.E.)	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
10.	Società Consortile a Responsabilità Limitata Tecnologie Optoelettroniche per l'Industria (TOP-IN)	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
11.	Polo Territoriale Energetico Società consortile a responsabilità limitata (PTE scarl)	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
12.	CRDC Tecnologie scarl	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si

13.	Diagnostica e Farmaceutica Molicolari (D.F.M.) scarl	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
14.	BioTekNet SCpA	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
15.	Consorzio Interuniversitario ALMALAUREA	2006	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
16.	Consorzio di Ricerca su Sistemi di Telesensori Avanzati - CO.RI.S.T.A.	1998	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
17.	Centro Regionale di Competenza Beni Culturali, Ecologia, Economia per il recupero produttivo, la riconversione eco-compatibile e il design di supporto dei sistemi ambientali a valenza culturale (BENECON SCARL)	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
18.	Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria - NETVAL	2012	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
19.	Rete Universitaria Italiana per l'Apprendimento Permanente - RUIAP	2011	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
20.	Associazione per lo Sviluppo dell' industria del Mezzogiorno - SVIMEZ	2013	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
21.	UNISCAPE - Rete europea di Università per l'attuazione della Convenzione europea del paesaggio	2008	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
22.	A.T.S. "Centro Specialistico di Alta Formazione comparto Industriale aeronautico campano"	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
23.	A.T.S. LEAP DI SCIA	2012	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
24.	TEST scarl	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
25.	ProdAI Scarl	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
26.	Scuola d'Impresa per Imprenditori e Dirigenti d'Azienda S.c.a.r.l.	2001	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
27.	A.T.S. POLIGRID	2011	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
28.	A.T.S. CARINA	2011	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
29.	A.T.S. EMBEDDED	2011	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
30.	A.T.S. STRAIN	2011	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
31.	A.T.S. MODO	2011	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
32.	A.T.S. CERASE	2012	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
33.	A.T.S. SELEX-SI	2012	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
34.	A.T.S. MASTRI	2011	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
35.	A.T.S. CREME	2011	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
36.	A.T.S. INNOSYSTEM	2011	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
37.	A.T.S. REPOS	2011	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
38.	A.T.S. INSIST	2011	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	

39.	A.T.S. KNOWLEDGE	2011	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
40.	A.T.S. TPCC-VALCISIP	2011	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
41.	A.T.S. REMINDER	2012	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
42.	Technodistrict S.c.a.r.l	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
43.	ITA Istituto per la tutela degli alimenti s.c.a.r.l.	2006		
44.	GEAR - Genomics For Applied Research s.c.r.l.	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
45.	Centro Regionale Information Communication Technology CeRICT	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si



QUADRO I.8.e

I.8.e Parchi Scientifici

N.	Ragione Sociale	Codice Fiscale	Anno inizio partecipazione	Budget nell'anno
1.	Technapoli	06521780632	1994	0,00