



Anno 2014

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

Parte III: Terza missione



QUADRO I.0

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

Descrizione generale delle Attività di Terza Missione

L'Ateneo è dalla sua fondazione impegnato nella propria missione di avanzamento e innovazione delle conoscenze anche svolgendo 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 tessuto sociale e produttivo. I docenti della SUN, inoltre, sono da sempre impegnati in attività di divulgazione scientifica e di diffusione della conoscenza, attraverso un'ampia gamma di programmi convegnistici e seminari.

L'Ateneo al momento partecipa a 17 società consortili, 9 consorzi, oltre a fondazioni, parchi scientifici e tecnologici e altre associazioni di vario tipo.

Nel 2014 la SUN ha dato inizio a un poderoso sforzo per promuovere le attività di terza missione e dotarsi di strutture di supporto ad esse.

In particolare, per ciò che riguarda le attività di trasferimento tecnologico:

E' stata avviata la costituzione di una Sezione Trasferimento Tecnologico nell'ambito della Ripartizione Affari Istituzionali ed Internazionali dell'Ateneo. La Sezione è affiancata dalla Commissione Trasferimento Tecnologico, presieduta dal delegato del Rettore per il TT al fine di diffondere tra i ricercatori dell'Ateneo la cultura della valorizzazione dei risultati della ricerca, favorire l'interazione dell'Università con il tessuto economico e produttivo locale, nazionale ed internazionale, favorire l'incontro dei ricercatori con le imprese per incrementare il numero di contratti di ricerca industriale e di sviluppo precompetitivo, contribuire alla valorizzazione dei risultati della ricerca di base e applicata, svolta in Ateneo, con particolare riferimento alle strutture nate da un impegno diretto dei ricercatori della SUN tipo spin off, consorzi, etc...

E' stata avviata la revisione dei Regolamenti di Ateneo per la tutela della proprietà intellettuale e per la creazione di imprese di spin off.

E' stato confermato un apposito Fondo Brevetti di Ateneo per valorizzare il patrimonio conoscitivo e tecnologico sviluppato dall'Ateneo e per favorire le idee innovative attraverso il sostegno alla loro brevettazione.

E' stata avviata una ricognizione del contributo della SUN alle attività delle Società partecipate. Il quadro I.8.d riporta un elenco esaustivo dei consorzi e associazioni per la Terza Missione ai quali la SUN aderisce. 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 cui principali settori d'intervento 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. L'Ateneo ha partecipato al Piano per la realizzazione della rete dell'innovazione della Regione Campania, finanziato da Campania Innovazione a valere sui fondi POR FESR 2007/2013, sviluppando azioni integrate e iniziative condivise tra i cinque Atenei campani facenti parte delle Rete dell'Innovazione (Università degli studi di Napoli Federico II, SUN, Parthenope, di Salerno, 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. In tale quadro l'Ateneo è socio di n.17 Società Consortili tra le Università campane e gli Enti di Ricerca operanti in Regione aventi lo scopo di favorire, in diversi settori, l'incontro tra la domanda di innovazione del settore produttivo e l'offerta di innovazione del sistema regionale della ricerca.

L'Ateneo ha promosso l'avvio di Startup da parte di propri ricercatori e studenti, anche attraverso la partecipazione a numerose iniziative regionali e nazionali quali la StartCup Campania (Premio per l'Innovazione promosso dalle Università campane e finalizzato a mettere in gara gruppi di persone che elaborano idee imprenditoriali basate sulla ricerca e l'innovazione), la Borsa della Ricerca, e Startime.

L'Ateneo ha partecipato al Bando Regionale ai Fondi POR/FSE per la costituzione di Reti di Eccellenza tra Università, Centri di Ricerca e Imprese, con lo specifico obiettivo di creare reti con il mondo produttivo, per la promozione della Ricerca e dell'Innovazione, sostenendo altresì la formazione alla ricerca.

OBIETTIVI E LINEE STRATEGICHE DELL'ATENEIO

Obiettivi e linee strategiche dell'Ateneo nell'ambito della terza missione sono in generale quelli relativi alla valorizzazione dei risultati della ricerca attraverso le attività di trasferimento tecnologico. In particolare sarà perseguito l'obiettivo di rafforzare i processi di innovazione del tessuto imprenditoriale regionale e nazionale mediante:

- a) Incrementare il numero di contratti di ricerca industriale e di sviluppo precompetitivo;
- b) Promuovere la creazione di imprese di spin off basate sui risultati delle ricerche svolte in Ateneo;
- c) Valorizzare la partecipazione a consorzi che svolgono attività di ricerca e sviluppo tendente a favorire l'incontro tra offerta e domanda di innovazione;

d) Tutelare la proprietà intellettuale, incrementando il numero dei brevetti e la loro valorizzazione economica;

Al raggiungimento dei predetti obiettivi concorrono anche le seguenti attività:

- BIP Borsa Internazionale del Placement

L'Ateneo ha partecipato negli anni 2011, 2012, 2013 e 2014 alla Borsa Internazionale del Placement (nelle sedi di Venezia e Bologna). La BIP è un punto di incontro tra HR manager delle imprese, responsabili degli uffici placement di università italiane e straniere e scuole attraverso un format di interazione originale in grado di favorire concretamente la transizione dalla formazione al lavoro dei neolaureati e dei diplomati. Si segnalano alcune delle 50 Aziende con cui il Delegato al Placement è entrato in contatto e con cui si sono avuti successivi incontri nelle sedi Sun tra cui VODAFONE, ALTRAN ITALIA, DECATHLON.

- COMING SUN

Coming Sun è una tipologia di iniziativa ideata dal Placement di Ateneo, organizzata in collaborazione con la Borsa del Placement, dove si incontrano gli studenti SUN e le Aziende seguendo la formula dell'Employer Branding: presentazione aziendale e sessione di coaching e orientamento al lavoro, curata dai docenti della Borsa del Placement. In considerazione dell'esito positivo dell'iniziativa da parte degli studenti, è stata programmata anche una terza edizione.

- FIXO III edizione

Progetto FixO Scuola e Università, una collaborazione tra il Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali e il servizio Placement di Ateneo della Seconda Università degli Studi di Napoli. FixO Scuola e Università è rivolta a costruire 30 piani personalizzati per l'inserimento nel mondo del lavoro di laureati magistrali, dottorandi e dottori di ricerca.

- DECATHLON recruiting sport day.

Il Decathlon recruiting sport day è stata una nuova iniziativa del placement di ateneo della seconda università degli studi di napoli, è stata rivolta a far sostenere a 30 laureati della sun dei colloqui con la grande azienda francese nell'ambito delle procedure di assunzione nel ruolo di responsabile reparto sport. Dopo una selezione avvenuta tramite bando, si è svolta l'iniziativa il 18 giugno 2014. I partecipanti al decathlon rsd hanno prima partecipato a un mini-torneo di pallavolo presso la struttura sportiva universitaria dell'aulario di via perla a santa maria capua vetere. Al termine del torneo hanno sostenuto un colloquio conoscitivo con il team di decathlon rivolto alla selezione di persone laureate, competenti, motivate e dinamiche per il ruolo di responsabile reparto sport.

- Valorizziamo i talenti

Un progetto destinato a selezionare trenta giovani laureati sun per un percorso di tirocinio in azienda sul territorio campano. Valorizzare i talenti. giovani e lavoro: idee, progetti e profili un progetto nato grazie alla collaborazione tra la sun, il rotary club di caserta, confindustria caserta e manpower group e mira a favorire l'inserimento di giovani laureati provenienti da diversi dipartimenti della sun presso una serie di aziende del territorio casertano.

- JOB DAY

La terza edizione del job day è anche in questa occasione una manifestazione completamente dedicata a far incontrare studenti e imprese nelle aule dell'ateneo. Il job day sun è un'iniziativa unica nel suo genere: punta a creare un momento di formazione e informazione per tutti, studenti, laureandi e neolaureati, che, all'interno delle sedi della sun (caserta - capua- santa maria capua vetere - aversa), hanno modo di incontrare le aziende e il mondo delle professioni.

- BIP VIRTUAL FAIR

BIP Virtual Fair (adesione anni 2011,2012,2014) è una fiera del lavoro on line rivolta a studenti e laureati che visitano padiglioni e stand virtuali, entrano in contatto con le aziende presenti, effettuano video-chat con selezionatori aziendali, consegnano il proprio CV, ottengono informazioni sul mondo del lavoro, tutto direttamente dal proprio personal computer.

L'Ateneo ha preso parte, in tutti gli anni di riferimento, con uno stand virtuale nel padiglione dedicato alle Università.

Quadro I.1 - PROPRIETÀ INTELLETTUALE

QUADRO I.1.a											I.1.a Brevetti
Elenco Brevetti validati da Anvur, considerati ai fini della Valutazione											
N.	Titolo	Nr.	Authority	Anno Pubbl.	Family id	Num pb fam.	Estensione Intern.	Concessione Intern.	Titolarità Ateneo	Elenco Inventori dell'Ateneo	Entrate Anno
1	'SISTEMA DI ASSORBIMENTO DI ENERGIA D' URTO IN LEGA DI ALLUMINIO E SCHIUMA DI ALLUMINIO PER USO FERROVIARIO'	NA20100028	IT	2011	43502840	1				<ul style="list-style-type: none"> CAPUTO Francesco (Area: 09) 	
2	ASSEMBLAGGIO DI UN TRONCO DI CODA IN MATERIALE COMPOSITO PER ELICOTTERI	NA20090072	IT	2011	43726186	1					
3	CANNABINOIDS FOR USE IN THE TREATMENT OF NEUROPATHIC	2709604	EP	2014	44279366	0	Si			<ul style="list-style-type: none"> ROSSI Francesco (Area: 05) MAIONE 	

PAIN								Sabatino (Area: 05)
4	COMPLESSI COOPERATIVI IBRIDI DI ACIDO IALURONICO	MI20101635	IT	2012	43528358	6	SI	<ul style="list-style-type: none"> SCHIRALDI Chiara (Area: 05) DE ROSA Mario (Area: 05)
5	COMPLESSI DI CONDROITINA AD ASSORBIMENTO TRANSCUTANEO	MI20121316	IT	2014	46939794	0	SI	<ul style="list-style-type: none"> SCHIRALDI Chiara (Area: 05) DE ROSA Mario (Area: 05)
6	COMPOSIZIONE PER IL TRATTAMENTO DELLA SINDROME METABOLICA E DELLE ALTERAZIONI METABOLICO-OSSIDATIVE NEI PAZIENTI CON STEATOEPATITE NON ALCOLICA (NASH)	MI20130425	IT	2014	48444504	0	SI	<ul style="list-style-type: none"> FEDERICO Alessandro (Area: 06) LOGUERCIO Carmelina (Area: 06) STIUSO Paola (Area: 05)
7	CONVERTITORE DC-DC E RELATIVO METODO DI PILOTAGGIO	TO20100464	IT	2011	43740402	2	SI	<ul style="list-style-type: none"> CAVALLO Alberto (Area: 09) GUIDA Beniamino (Area: 09) RUBINO Luigi (Area: 09) MARINO Pompeo (Area: 09)
8	DISPOSITIVO PER LA SUPERVISIONE E LA GESTIONE AUTOMATIZZATA DELLA SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO	CE20110003	IT	2012	44898542	2		<ul style="list-style-type: none"> DI NATALE Michele (Area: 08) VENTICINQUE Salvatore (Area: 09)
9	DISPOSITIVO PER LA VALUTAZIONE DEL TEST DEL 'CAMMINO DEI 6 MINUTI (SIX MINUTE WALKING TEST)'	NA20110048	IT	2013	45955586	1	SI	<ul style="list-style-type: none"> POLITANO Luisa (Area: 06) MONDA Marcellino (Area: 05)
10	DIVIDE-BY-THREE INJECTION-LOCKED FREQUENCY DIVIDER	2014159782	US	2014	50880293	0	SI	<ul style="list-style-type: none"> LO SCHIAVO Alessandro (Area: 09) BUONOMO Antonio (Area: 09)
11	INFRASTRUTTURA INFORMATICA PER LA SUPERVISIONE E LA GESTIONE AUTOMATIZZATA DI CANTIERI EDILI.	CE20100003	IT	2011	43733566	1		<ul style="list-style-type: none"> DI NATALE Michele (Area: 08) VENTICINQUE Salvatore (Area: 09)
	MATERIALE TESSILE A ELEVATE							<ul style="list-style-type: none"> RANZO Patrizia (Area: 05)

12	PRESTAZIONI PER IL SETTORE AGRICOLO	RM20100023	IT	2011	42543399	1						08) • VENEZIANO Rosanna (Area: 08)
13	METODO DI CATTURA SELETTIVO DELLA CO2	RM20110110	IT	2012	43977341	1						• BATTIPAGLIA Giovanna (Area: 05)
14	METODO DI COMMUTAZIONE TRA UNA MODALITA' DI FUNZIONAMENTO A ELEVAZIONE DI TENSIONE E UNA MODALITA' DI FUNZIONAMENTO A RIDUZIONE DI TENSIONE PER UN CONVERTITORE DC-DC	TO20100465	IT	2011	43558004	2	Si	Si				• CAVALLO Alberto (Area: 09) • GUIDA Beniamino (Area: 09) • RUBINO Luigi (Area: 09) • MARINO Pompeo (Area: 09)
15	METODO DI RICOSTRUZIONE DEL PROFILO DI SHIFT BRILLOUIN IN FIBRA OTTICA A PARTIRE DA MISURE DI SCATTERING DI BRILLOUIN ESEGUITE NEL DOMINIO DELLA FREQUENZA.	RM20110525	IT	2013	44936419	1			Si			• MINARDO Aldo (Area: 09) • ZENI Luigi (Area: 09)
16	METODO E DISPOSITIVO PER LA MASSIMIZZAZIONE DELLA POTENZA ELETTRICA PRODOTTA DA UN GENERATORE, IN PARTICOLARE UN GENERATORE BASATO SU UNA FONTE ENERGETICA RINNOVABILE.	TO20100661	IT	2012	43735931	2	Si					• VITELLI Massimo (Area: 09)
17	MIR-204 AND MIR-211 AND USES THEREOF	2014140051	WO	2014	47843169	0	Si					• BANFI Sandro (Area: 06)
18	NANOPARTICELLE AUTOASSEMBLANTI PER IL RILASCIO DI BIFOSFONATI NEL TRATTAMENTO DI TUMORI.	FI20100206	IT	2012	43447393	2	Si					• CARAGLIA Michele (Area: 05)
19	NUOVA FORMULAZIONE DI CEMENTO OSSEO	BO20120493	IT	2014	47146465	0						• BALATO Giovanni (Area: 06)
20	PHARMACOLOGICAL PREPARATION FOR TOPICAL USE CONTAINING N-PALMITOYL-VANILLAMIDE	2455066	EP	2012	43533342	4	Si	Si				• MAIONE Sabatino (Area: 05)
21	PROCEDIMENTO PER LA PARTECIPAZIONE DI NANOPARTICELLE RETICOLATE A BASE DI ESTERE BENZILICO DELL'ACIDO IALURONICO DA UTILIZZARE COME VETTORI PER IL RILASCIO CONTROLLATO DI PRINCIPI ATTIVI	RM20110008	IT	2012	43975537	1						• BARBARISI Alfonso (Area: 06) • BARBARISI Manlio (Area: 06)
22	PROCEDURA DI ISOLAMENTO E DI PURIFICAZIONE DEGLI ESOSOMI URINARI PER LA RICERCA DI BIOMARCATORI PROTEICI	NA20110012	IT	2012	43977231	1						• CAPASSO Giovambattista (Area: 06)
	PROCESSO PER LA PREPARAZIONE DI											• SCHIRALDI Chiara (Area: 05)

23	CONDROITINE SOLFATATE IN POSIZIONE 3 SULL'ACIDO GLUCURONICO	MI20110505	IT	2012	43977169	2	Si		<ul style="list-style-type: none"> DE ROSA Mario (Area: 05)
24	PROCESSO PER OTTENERE ACIDO IALURONICO A PESO MOLECOLARE DEFINITO	MI20101636	IT	2012	43589544	2	Si		<ul style="list-style-type: none"> SCHIRALDI Chiara (Area: 05)
25	PROCESSO PER OTTENERE CONDROITINA SOLFATATA IN POSIZIONE 4 O 6 DEI RESIDUI DI N-ACETIL-GALATTOSAMMINA	MI20102092	IT	2012	43742707	3	Si	Si	<ul style="list-style-type: none"> SCHIRALDI Chiara (Area: 05) DE ROSA Mario (Area: 05)
26	SENSORE PER LA MISURA DI UNA FORZA ESTERNA APPLICATA A DETTO SENSORE.	RM20100304	IT	2011	43500102	2	Si	Si	<ul style="list-style-type: none"> D'AMORE Alberto (Area: 09) NATALE Ciro (Area: 09) DE MARIA Giuseppe (Area: 09) GRASSIA Luigi (Area: 09) PIROZZI Salvatore (Area: 09)
27	SISTEMA DI COMANDO ROTAZIONALE A CONTATTO RIPOSIZIONABILE.	NA20110031	IT	2013	44584406	2	Si	Si	<ul style="list-style-type: none"> BUONO Mario (Area: 08)
28	SISTEMA DI SCHERMATURE MULTIFUNZIONALI ORIENTABILI CON O SENZA ELEMENTI FOTOVOLTAICI.	NA20100035	IT	2012	43739957	1		Si	<ul style="list-style-type: none"> MAFFEI Luigi (Area: 09) BUONO Mario (Area: 08)
29	SOSTITUZIONE BIOISOSTERICA DEL GRUPPO AMMIDICO DI 4-CHINOLON-3-CARBOSSAMMIDI 6-SOSTITUITE: LIGANDI CB2 POTENTI E SELETTIVI DI MIGLIOR PROFILO CHIMICO-FISICO	NA20100030	IT	2011	43466765	1		Si	<ul style="list-style-type: none"> PALAZZO Enza (Area: 05) ROSSI Francesco (Area: 05) LUONGO Livio (Area: 05) MAIONE Sabatino (Area: 05) DE NOVELLIS Vito (Area: 05)
30	STRUTTURA ALARE ULTRALEGGERA	NA20090071	IT	2011	43726185	1			
31	TECNOLOGIE DI PREFABBRICAZIONE E STRATIFICAZIONE DI CHIUSURE ESTERNE PREFABBRICATE AD ELEVATE PRESTAZIONI ENERGETICHE ED ACUSTICHE.	NA20100001	IT	2011	42537950	1		Si	<ul style="list-style-type: none"> FRUNZIO Giorgio (Area: 08) MAFFEI Luigi (Area: 09) BUONO Mario (Area: 08) SIBILIO Sergio (Area: 09)
32	TECNOLOGIE E PROCESSI DI PREFABBRICAZIONE PER LA PRODUZIONE DI COMPONENTI PREFABBRICATI FLESSIBILI.	NA20100002	IT	2011	42676886	1		Si	<ul style="list-style-type: none"> BUONO Mario (Area: 08)

33	USO DELL'ACIDO ZOLEDRONICO PER LA PREPARAZIONE DI FORMULAZIONI FARMACEUTICHE PER IL TRATTAMENTO DEL CANCRO DELLA PROSTATA E DEL MIELOMA MULTIPLO.	FI20090190	IT	2011	41698200	1			<ul style="list-style-type: none"> CARAGLIA Michele (Area: 05)
34	USO DI BISFOSFONATI PER LA PREPARAZIONE DI FORMULAZIONI FARMACEUTICHE PER IL TRATTAMENTO DEI SINTOMI ASSOCIATI A DOLORE NEUROPATICO	NA20100046	IT	2012	43739021	1	Si		<ul style="list-style-type: none"> PALAZZO Enza (Area: 05) ROSSI Francesco (Area: 05) LUONGO Livio (Area: 05) MAIONE Sabatino (Area: 05)
35	USO E PREPARAZIONE DI GLICOLIPIDI COME ADIUVANTI IN VACCINI	MI20130949	IT	2014	49035687	0	Si		<ul style="list-style-type: none"> DE PALMA Raffaele (Area: 06)
36	VASO - SERRA CHE CONSENTE DI FACILITARE LA COLTIVAZIONE DOMESTICA DELLA PIANTE DI PICCOLE DIMENSIONI	CE20130001	IT	2014	48047470	0			<ul style="list-style-type: none"> LANGELLA Carla (Area: 08)

QUADRO I.1.b		I.1.b Privative vegetali							
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

QUADRO I.2		I.2 Imprese spin-off							
N.	Nome della Spinoff	Partita IVA / CF	Forma giuridica	Anno costituzione	Anno chiusura	Anno inizio accreditamento presso l'Ateneo	Anno fine accreditamento presso l'Ateneo		
1.	Enviromental Technologies s.r.l.	04012420610	Società a Responsabilità Limitata	2014	2017	2014	2017		
2.	Epi-C srl	07324171219	Società a responsabilità limitata	2012	2015	2012	2015		
3.	Foto-Sun srl	03830360610	Società a responsabilità limitata	2012	2015	2013	2015		
4.	G.R.A.L.E. srl	03929070617	Società a responsabilità limitata	2013	2016	2013	2016		
5.	Optosensing srl	02796871206	Società a responsabilità limitata	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"	194.238,00	0,00	0,00	0,00
BIOCHIMICA, BIOFISICA E PATOLOGIA GENERALE	144.266,00	0,00	10.000,00	245.600,00
DIPARTIMENTO DELLA DONNA, DEL BAMBINO E DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA	800,00	0,00	27.000,00	79.731,00
ECONOMIA	79.857,00	81.449,00	0,00	0,00
GIURISPRUDENZA	29.099,00	0,00	53.300,00	0,00
INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE	277.093,00	24.000,00	0,00	30.092,00
INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII)	292.271,00	39.000,00	0,00	113.053,00
LETTERE E BENI CULTURALI (DILBEC)	42.220,00	0,00	0,00	0,00
MATEMATICA E FISICA (DMF)	0,00	30.000,00	6.830,00	200.000,00
MEDICINA SPERIMENTALE	869.819,00	29.000,00	10.000,00	397.436,00
MEDICO-CHIRURGICO DI INTERNISTICA CLINICA E SPERIMENTALE "F. MAGRASSI E A. LANZARA"	356.125,00	0,00	213.606,00	258.204,00
MULTIDISCIPLINARE DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE	0,00	0,00	34.421,00	5.501,00
PSICOLOGIA	174.157,00	0,00	0,00	59.096,00
SALUTE MENTALE E FISICA E MEDICINA PREVENTIVA	24.910,00	0,00	0,00	159.200,00
SCIENZE ANESTESIOLOGICHE, CHIRURGICHE E DELL'EMERGENZA	12.000,00	23.333,00	0,00	0,00
SCIENZE CARDIO-TORACICHE E RESPIRATORIE	3.635,00	10.000,00	27.000,00	118.274,00
SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE (DISTABIF)	425.262,00	0,00	0,00	475.965,00
SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE, NEUROLOGICHE, METABOLICHE E DELL'INVECCHIAMENTO	0,00	0,00	73.000,00	273.649,00
SCIENZE POLITICHE "JEAN MONNET"	33.750,00	4.500,00	0,00	0,00
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	61.000,00	5.493.720,00	55.600,00	374.211,00

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	
Si	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	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.	LETTERE E BENI CULTURALI (DILBEC)	Norba (comune di Norma)	Ministero Beni culturali; Comune di Norma	5.000	50.000	Altre attività, (ricerca e studio per la conservazione fruizione e valorizzazione)	365	si	7.000	4.000

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	180	1.750	50.000	0	2.700	0	si

QUADRO I.5.c		I.5.c Immobili storici							
N.ro di metri quadri di superficie degli immobili di interesse storico dell'Ateneo (m ²)									82.827
Investimenti nell'anno per progetti di manutenzione straordinaria di immobili di interesse storico o artistico ()									1.228.480

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 e 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	45.438,09	2,00					
QUADRO I.8.c		I.8.c Incubatori							
Nessuna scheda inserita									

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 -	1996	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
3.	Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE)	1997	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
4.	Consorzio di Ricerca per l'Energia e le Applicazioni Tecnologiche - 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 limitata	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.	CRDC Tecnologie scarl	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
12.	Diagnostica e Farmaceutica Molicolari (D.F.M.) scarl	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
13.	BioTekNet SCpA	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
14.	Consorzio Interuniversitario ALMALAUREA	2006	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
15.	Consorzio di Ricerca su Sistemi di Telesensori Avanzati - CO.RI.S.T.A.	1998	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
16.	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
17.	Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria - NETVAL	2012	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
18.	Rete Universitaria Italiana per l'Apprendimento Permanente - RUIAP	2011	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
19.	Associazione per lo Sviluppo dell' industria del Mezzogiorno - SVIMEZ -	2013	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	

20.	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),	
21.	TEST scarl	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
22.	ProdAI Scarl	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
23.	Technodistrict S.c.a.r.l	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
24.	ITA Istituto per la tutela degli alimenti s.c.a.r.l.	2006		
25.	GEAR - Genomics For Applied Research s.c.r.l.	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
26.	Centro Regionale Information Communication Technology CeRICT	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
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		
30.	A.T.S. STRAIN	2011	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
31.	A.T.S. MODO	2011		
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.	A.T.S. OPTOASSOCIATI	2014	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),
43.	A.T.S. MICROCAR ECOCOMPATIBILE	2014	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),
44.	A.T.S. AUTOMOTIVE P2P Production	2014	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),
45.	A.T.S. BioPoliS	2014	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),
46.	A.T.S. Biotech	2014	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),
47.	A.T.S. I.T.S.F.- INNOVATION TECHNOLOGY FOR SUSTAINABLE FASHION	2014	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),
48.	A.T.S. MEDINOK	2014	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),
49.	A.T.S. INTEX	2014	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),
50.	A.T.S. ARTER	2014	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),
51.	A.T.S. MBDA	2014	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),



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