



Anno 2013

Università di PISA >> SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI

Parte III: Terza missione

▶ QUADRO I.0	Descrizione generale delle attività di terza missione
<p>Il DISAAA-a, accanto alle sue funzioni istituzionali, didattica e ricerca, persegue la Terza Missione, ovvero tutte le attività connesse al trasferimento tecnologico, con la finalità di valorizzare e diffondere i risultati della ricerca, avviare sistematici rapporti con il tessuto economico e produttivo locale e nazionale, favorire l'utilizzo dei risultati della ricerca nei processi produttivi innovativi. Per terza missione, si deve intendere infatti l'insieme delle attività con le quali il Dipartimento interagisce direttamente con la società, fornendo un contributo che accompagna le missioni tradizionali di ricerca (nella quale si interagisce prevalentemente con la comunità scientifica) e di insegnamento (nel quale si realizza una interazione con una frazione particolare della società, gli studenti). L'attività di Terza Missione del DISAAA-a si concretizza pertanto lungo due direttrici principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Terza missione di valorizzazione economica della conoscenza: l'obiettivo è la crescita economica del Paese attraverso la trasformazione della conoscenza prodotta dalla ricerca del Dipartimento in conoscenza utile ai fini produttivi. In questo ambito si collocano le attività conto-terzi, i rapporti tra ricerca e mondo delle imprese, la gestione delle strutture di supporto ed intermediazione alle quali coadiuva, ovviamente, anche l'Ateneo di Pisa. - Terza missione culturale e sociale: vengono prodotti beni e servizi pubblici che aumentano il benessere della società e che possono essere distinti in tre sottoclassi in base al proprio contenuto: <ul style="list-style-type: none"> o Culturale: sono realizzati in collaborazione stretta con altri enti pubblici o privati, sono finalizzati alla divulgazione scientifica e consistono nella pubblicazione di articoli e libri a carattere divulgativo e nell'organizzazione di conferenze, open-day ecc. o Educativo: si tratta di progetti formativi regionali, nazionali ed internazionali condotti in collaborazione con scuole di vario ordine e grado e comprendendo la formazione continua, la formazione a distanza, l'educazione degli adulti, ecc. o Sociale: sono attività svolte a favore di persone con disabilità di vario tipo o con difficoltà di inclusione sociale, anche mediante consulenze rivolte alla comunità per individui e gruppi marginalizzati e/o in difficoltà. <p>Il DISAAA-a comprende la necessità di una Università aperta che rappresenta uno dei passaggi obbligati per entrare nella società della conoscenza. D'altra parte, la domanda sociale in questa direzione è molto forte e se non viene soddisfatta dalle Università potremmo ricorrere nell'errore fatto in passato quando, nel periodo di transizione dal Medio Evo all'età moderna, si richiedeva un nuovo rapporto con la tecnologia e con la conoscenza della natura che l'Università non seppe cogliere per rispondere a quella domanda. La conseguenza fu che la rivoluzione scientifica si consumò fuori dagli atenei, nelle Accademie.</p> <p>A questo fine il DISAAA-a si adopera nel perseguire la Terza Missione con molteplici attività, tra le quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pubblicazioni divulgative (cartacee e digitali) a livello nazionale o internazionale e dedicate al pubblico esterno; - partecipazioni a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale e locale; - partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti; - organizzazione di concerti e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità; - partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making); - iniziative in collaborazione con enti per progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio; - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori; - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani. 	

QUADRO I.1 - PROPRIETÀ INTELLETTUALE

▶ QUADRO I.1.a	I.1.a Brevetti					
Brevetti validati/aggiunti dal personale della Struttura						
N.	Titolo	Titolarità	Nr.	Authority	Anno	Elenco Inventori della Struttura
	METODO PER REALIZZARE UN TAPPETO ERBOSO UTILIZZANDO SEMI ARTIFICIALI					VOLTERRANI Marco

1.	SOMATICI OTTENUTI DA NODI DI SPECIE GRAMINACEE	PACINI MAURIZIO; VOLTERRANI, MARCO	PI20100043	IT	2011	validato
2.	PROCEDIMENTO PER LA PRODUZIONE DI OLIO D'OLIVA DI ELEVATA QUALITÀ+Ç ORGANOLETTICA E NUTRIZIONALE.	UNIVERSITA' DI PISA	RM20100617	IT	2012	ANDRICH Gianpaolo <i>validato</i> ; VENTURI Francesca <i>validato</i> ; ZINNAI Angela <i>validato</i>
3.	PROCEDIMENTO PER LA TOTALE ED EFFICIENTE CONVERSIONE DI ARUNDO DONAX A DARE FURALDEIDE, ACIDO LEVULINICO E DERIVATI LIGNINICI	ANGELINI LUCIANA GABRIELLA; MARTINELLI, MARCO; RASPOLLI GALLETTI ANNA MARIA; RIBECHINI ERIKA; SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E DI PERFE	FI20090210	IT	2011	ANGELINI Luciana Gabriella <i>validato</i>

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

Privative per nuove varietà vegetali registrate nell'anno:
 Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Ateneo

QUADRO I.2 - SPIN-OFF

QUADRO I.2 | I.2 Imprese spin-off

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Ateneo


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
SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI	605.512	368.544	4.000	0

QUADRO I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4 | I.4 Monitoraggio delle attività di PE

Il Dipartimento conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?	Vedi
Si	

QUADRO I.5 - PATRIMONIO CULTURALE

QUADRO I.5.a | I.5.a Scavi archeologici

Nessuna scheda inserita

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
1.	Sistema Museale di Ateneo - Polo 4: Centro di Ateneo Museo di Storia Naturale	2	350	1.185	30.000	209.222	22.610	15.766

e del Territorio

▶ QUADRO I.5.c | I.5.c Immobili storici

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Ateneo

QUADRO I.6 - TUTELA DELLA SALUTE

▶ QUADRO I.6.a | I.6.a Trial clinici

Nessuna scheda inserita

▶ QUADRO I.6.b | I.6.b Centri di Ricerca Clinica e Bio-Banche

Nessuna scheda inserita

▶ QUADRO I.6.c | I.6.c Attività di educazione continua in Medicina

Nessuna scheda inserita

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

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Ateneo

▶ 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 Orientamento, Sostegno agli studenti e Job Placement	2008	140.000	2.50

▶ 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	Codice Fiscale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Sito Web
----	-----------------	----------------	-------------------------------	---------------------	----------

Trasferimento tecnologico

(distretti
tecnologici e

1.	Consorzio Polo Tecnologico La Magona	1228620496	1997	www.polomagona.it
----	---	------------	------	--

				centri di competenza tecnologica),	
2.	Consorzio PONT - TECH	1362920504	2000	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	www.pont-tech.it
3.	Fondazione Toscana Life Science	92041260529	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	www.toscanalifesciences.org
4.	Associazione NETVAL - Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria	P. IVA 030922401	2007	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	http://www.netval.it/
5.	PNI Cube - Associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition locali	P.IVA 093765500	2006		http://www.pnicube.it/
6.	Convenzione con Camera di Commercio di Pisa	C.F.8000043050	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	http://www.pi.camcom.it/
				Trasferimento	

7.	Consorzio Pont-Tech S.c.r.l.		2012	tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	http://www.pont-tech.it/
8.	Convenzione con Polo di Navacchio	P. IVA 014825205	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	http://www.polotecnologico.it/
9.	Convenzione tra Università di Pisa e A.S.SE.FI. AZIENDA SPECIALE DELLA CAMERA DI COMMERCIO (CCIAA) DI PISA		2011	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	http://www.pi.camcom.it/it/default/2371/Assefi-Azienda-Speciale-per-lo-Sviluppo-l-Ecosostenibi
10.	Associazione ItaliaCamp	P.IVA 1106447100	2012	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE), Servizi di placement (es. Alma laurea),	http://associazione.italiacamp.it/
11.	Convenzione tra Università di Pisa e Camera di commercio industria e artigianato di Lucca		2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	http://www.unipi.it/ateneo/territorio/Protocollocameracommercio.pdf
	Convenzione ILO Nova Network per il			Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e	

12.	trasferimento della conoscenza e la Valorizzazione industriale della ricerca		2010	centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	http://www.ilonova.eu/
13.	Circolo Toscano di Cordoba - Collaborazione Università di Pisa Università di Cordoba		2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	http://toscaninelmondo.org/tag/it/associazione-toscana-cordoba ; www.facebook.com/CircoloTc
14.	Associazione temporanea di scopo "Polo Scienze della Vita"		2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	http://www.toscanalifesciences.org/it/
15.	Consorzio "Incubatore"	cf. 01667890501	2011	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
16.	Convenzione tra Metropoli (azienda speciale della Camera di commercio di Firenze) e Università di Pisa	06178350481	2012	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	http://www.promofirenze.it/ ; http://www.unipi.it/ateneo/territorio/convenzionemetropoli.pdf
17.	Associazione temporanea di scopo "Polo di innovazione Energia"		2011	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	http://www.polopierre.it/

<p>Adesione al Programma Formazione e Innovazione</p> <p>18. per l'Occupazione FlixO Scuola & Università 2011-2013</p>	<p>2011</p>	<p>Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Servizi di placement (es. Almalaurea),</p>	<p>http://www.italialavoro.it/wps/portal/fixo</p>
--	-------------	---	--



QUADRO I.8.e

I.8.e Parchi Scientifici

N.	Ragione Sociale	Codice Fiscale	Anno inizio partecipazione	Budget nell'anno	Sito Web
1.	Polo Tecnologico Navacchio spa	01482520507	2010	0	http://www.polotecnologico.it/
2.	Pont-tech srl	1362920504	2000	0	http://www.pont-tech.it/
3.	Toscana Life Sciences Park	92041260529	2004	0	www.toscanalifesciences.org