



Anno 2014

Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" >> Sua-Rd di Ateneo

**Parte III: Terza missione**

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

La strategia della terza missione dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata si inquadra nella missione che l'Ateneo si è dato nel voler contribuire alla formazione del capitale umano, all'innovazione tecnologica organizzativa e sociale per la realizzazione di un reale sviluppo sostenibile per il nostro paese. Per tali ragioni nell'ambito della terza missione l'Ateneo si pone l'obiettivo di creare un insieme di attività e relazioni coordinate con il settore privato, le istituzioni pubbliche e il mondo del non-profit, sia a livello nazionale che internazionale, così da favorire l'adozione di politiche e comportamenti orientati alla sostenibilità del benessere delle persone e delle condizioni dell'ecosistema.

Un primo obiettivo: integrare la filiera che conduce dal risultato di ricerca alla valutazione della sua trasferibilità al mercato e alla società civile attraverso la realizzazione di soluzioni e/o brevetti alla creazione di start up o di partnership con le imprese che favoriscano la creazione di valore ed impresa nel mercato nazionale ed internazionale. Il progetto di Incubatore Aperto iniziato nel 2013 si sta sviluppando secondo tali linee.

E' strategico promuovere un'attività di ricerca di terza missione nell'ambito di iniziative nazionali ed internazionali ad elevato impatto di mercato e sociale. La proposta di progetto di Ateneo Smart Campus si pone l'obiettivo di: realizzare una rete di laboratori per il trasferimento tecnologico che favorisca le attività di valorizzazione della ricerca, l'incontro con il mercato attraverso l'adeguamento delle soluzioni innovative individuate alle esigenze della potenziale utenza (customer selection).

Il progetto di trasferimento tecnologico di soluzioni di ricerca avanzata nei settori della precise medicine e dell'ICT ha come finalità di diffondere a una comunità di pazienti, la più vasta possibile, soluzioni di medicina personalizzata a costi contenuti. L'obiettivo strategico è quindi quello di amplificare l'impatto sociale di risultati di ricerca in contesti altamente innovativi attraverso la costruzione di infrastrutture adeguate al loro più ampio utilizzo.

Le attività di public engagement avranno il fine di valorizzare la cultura e le conoscenze presenti nel nostro ateneo non solo attraverso eventi puntuali ma soprattutto iniziative coordinate che con un approccio interdisciplinare sostengano iniziative di sostegno alla lotta al disagio sociale e alla malattia intesa come momento di esclusione.

Al fine di rafforzare le attività di placement secondo le logiche sopra discusse si avvierà una attività di collaborazione istituzionale con associazioni professionali e industriali che consenta di potenziare l'offerta di soluzioni lavorative altamente qualificate, semplificare le opportunità di collaborazione tra l'ateneo, l'impresa e il neo laureato al fine di creare figure altamente professionalizzate.

Obiettivo strategico trasversale è quello di semplificare e virtualizzare i meccanismi di interazione del nostro ateneo con la comunità degli studenti, dei ricercatori e del territorio in generale attraverso la creazione di una infrastruttura di comunicazione che utilizzando i risultati di ricerca relativi al progetto carta dello studente consenta di creare una vera e propria community virtuale che connetta a livello nazionale ed internazionale tutti i soggetti che interagiscono con il nostro ateneo per le sue attività istituzionali e di supporto al raggiungimento degli obiettivi sopra enunciati.

**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  | Er | Ar |
|----|--|------------|-----------|-------------|-----------|-------------|--------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----|----|
| 1  | 'MINI-PINZA AD ANELLI TORACOSCOPICA A RILASCIO INTRATORACICO'  | RM20120417 | IT        | 2014        | 47138077  | 0           | SI                 |                     | SI                | • POMPEO Eugenio (Area: 06)   |    |    |
| 2  | A METHOD FOR IDENTIFYING POTENTIALLY MALICIOUS NETWORK ELEMENTS WITHIN A NETWORK USING CROSS-DOMAIN COLLABORATIVE DATA SHARING | 2013174447 | WO        | 2013        | 46331226  | 1           | SI                 |                     |                   | • BIANCHI Giuseppe (Area: 09) |    |    |

|    |  |            |    |      |          |   |    |    |  |   |
|----|--|------------|----|------|----------|---|----|----|--|---|
| 3  | AORTIC VALVE AND CONDUIT GRAFT IMPLANT TOOL  | 2014121764 | US | 2014 | 50548017 | 0 | Si |    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>DE PAULIS Ruggero (Area: 06)</li> </ul>                                    |
| 4  | APPARATUS AND METHOD FOR TRAFFIC ROUTING   | 2013034200 | WO | 2013 | 44789472 | 1 | Si |    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>ORIOLO Gianpaolo (Area: 01)</li> </ul>                                     |
| 5  | APPARECCHIATURA E METODO DI RILEVAMENTO, ADDESTRAMENTO E ALLENAMENTO DI ATTIVITA' MOTORIE  | MI20100044 | IT | 2011 | 42617466 | 4 | Si |    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>SAGGIO Giovanni (Area: 09)</li> </ul>                                      |
| 6  | APPARECCHIATURA E METODO PER SUGGERIRE POSIZIONE, MOVIMENTO, AZIONE, A GIOCATORI, SQUADRE, TEAM, ATLETI, SOLDATI, SINGOLE PERSONE O AD ALTRI UTENTI, MEDIANTE CONTROLLO REMOTO GESTITO DA ALLENATORI, TRAINER, MANAGER, CAPI SQUADRA, APPARATI, O DA ALTRI | MI20102270 | IT | 2012 | 43736926 | 1 |    |    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>SAGGIO Giovanni (Area: 09)</li> </ul>                                      |
| 7  | APPARECCHIATURA PER LA GENERAZIONE DI UN VOLUME IN ARIA LIBERA ADATTO ALLA PROIEZIONE DI IMMAGINI OLOGRAFICHE  | MI20100492 | IT | 2011 | 42731864 | 3 | Si | Si |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>SAGGIO Giovanni (Area: 09)</li> </ul>                                      |
| 8  | APPARECCHIO DIAGNOSTICO PER IL RILEVAMENTO DI SOSTANZE STUPEFACENTI E/O PSICOTROPE NELL'ORGANISMO UMANO, E/O DEI METABOLITI DA ESSE DERIVANTI  | RM20100125 | IT | 2011 | 42937089 | 1 |    |    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>RICHETTA Maria (Area: 02)</li> <li>GAUDIO Pasqualino (Area: 02)</li> </ul> |
| 9  | AUTOPHAGY ENHANCING COMPOUNDS, PEPTIDES AND PEPTIDOMIMETIC COMPOUNDS FOR USE IN THE TREATMENT OF NEURONAL DISEASES   | 2012076555 | WO | 2012 | 45422120 | 1 | Si |    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>CECCONI Francesco (Area: 05)</li> </ul>                                    |
| 10 | AZITROMICINA, SUOI SALI O SOLVATI FARMACEUTICAMENTE ACCETTABILI PER L'USO COME NEUROPROTETTORI.  | RM20110233 | IT | 2012 | 44554678 | 1 |    |    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>CALTAGIRONE Carlo Francesco (Area: 06)</li> </ul>                          |
| 11 | BRUCIATORE   | RM20120037 | IT | 2013 | 46000223 | 1 |    | Si |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>COPPA Paolo (Area: 09)</li> </ul>  |
| 12 | BUILDING TOPOLOGY IN COMMUNICATIONS NETWORKS   | 2013079225 | WO | 2013 | 46022266 | 1 | Si |    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>ORIOLO Gianpaolo (Area: 01)</li> </ul>                                     |
| 13 | CANALE PER FASCIO ELETTRONICO PER TUBI A VUOTO   | RM20090530 | IT | 2011 | 42122937 | 1 |    |    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>DI CARLO Aldo (Area: 09)</li> <li>PAOLONI Claudio (Area: 09)</li> </ul>    |
| 14 | COMBINATIONS FOR THE TREATMENT OF CANCER   | 2014020041 | WO | 2014 | 48877266 | 0 | Si |    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>VITALE Ilio (Area: 05)</li> </ul>  |
| 15 | COMBINATIONS FOR THE TREATMENT OF CANCER   | 2014020043 | WO | 2014 | 48914274 | 0 | Si |    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>VITALE Ilio (Area: 05)</li> </ul>  |
|    | COMPOSIZIONE DI MATERIALI  |            |    |      |          |   |    |    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>CERRONI</li> </ul>   |

|    |  |            |    |      |          |   |    |    |  |  |
|----|--|------------|----|------|----------|---|----|----|--|--|
| 16 | PER OTTURAZIONI ENDODONTICHE E METODO PER LA LORO PREPARAZIONE   | RM20120357 | IT | 2014 | 47046743 | 0 |    |    |  | Loredana (Area: 06)  |
| 17 | COMPOSIZIONE PER LA REALIZZAZIONE DI CONI PER OTTURAZIONI CANALARI IN ENDODONZIA.  | RM20090665 | IT | 2011 | 42320220 | 1 |    |    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>PASQUANTONIO Guido (Area: 06)</li> <li>CERRONI Loredana (Area: 06)</li> <li>CONDO' Saverio Giovanni (Area: 06)</li> </ul> |
| 18 | CUCCHIAIO PER IMPRONTE DENTALI.  | RM20110204 | IT | 2012 | 44554108 | 1 |    |    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>PASQUANTONIO Guido (Area: 06)</li> </ul>  |
| 19 | DERIVATI DEL 7-NITRO-2,1,3-BENZOSSADIAZOLO PER TERAPIA ANTITUMORALE  | RM20120178 | IT | 2013 | 46584156 | 1 |    | Si |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>CACCURI Anna Maria (Area: 05)</li> <li>ROMA "Tor Vergata"</li> </ul>  |
| 20 | DISPOSITIVO A CATODO FREDDO EMETTITORE DI ELETTRONI  | TO20120993 | IT | 2013 | 45541005 | 2 | Si |    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>DI CARLO Aldo (Area: 09)</li> <li>BRUNETTI Francesca (Area: 09)</li> <li>ULISSE Giacomo (Area: 09)</li> </ul>             |
| 21 | DISPOSITIVO A RADIOFREQUENZA PER LA SENSORISTICA TERMICVA E/O MECCANICA  | RM20100146 | IT | 2011 | 42648905 | 1 |    |    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>MARROCCO Gaetano (Area: 09)</li> </ul>  |
| 22 | DISPOSITIVO AUTOMATICO PER LA RILEVAZIONE DELLO STATO DI OCCUPAZIONE DI RETI TELEFONICHE DI ACCESSO CON INFRASTRUTTURA A DOPPINO DI RAME | RM20120467 | IT | 2014 | 47046756 | 0 | Si |    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>VATALARO Francesco (Area: 09)</li> </ul>  |
| 23 | DISPOSITIVO CHIRURGICO A SHUNT   | RM20130271 | IT | 2014 | 48748429 | 0 |    | Si |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>BASSANO Carlo (Area: 06)</li> <li>VERZICCO Roberto (Area: 09)</li> </ul>  |
| 24 | DISPOSITIVO FOTOVOLTAICO COMPRENDENTE CELLE FOTOELETTRICHE DOTATO DI MEZZI DI BYPASS.  | RM20100662 | IT | 2012 | 43737294 | 2 | Si |    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>REALE Andrea (Area: 09)</li> <li>BROWN Thomas Meredith (Area: 09)</li> </ul>  |
| 25 | DISPOSITIVO IMPIANTABILE IN CONDOTTI BIOLOGICI   | RM20100153 | IT | 2011 | 42562480 | 3 | Si | Si |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>MARROCCO Gaetano (Area: 09)</li> </ul>  |
| 26 | DISPOSITIVO PER IL TRATTAMENTO DI FISTOLE  | RM20120145 | IT | 2013 | 46147600 | 1 |    | Si |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>ROMA "Tor Vergata"</li> </ul>   |
| 27 | ELEMENTI DI CONNESSIONE ELETTRICA VERTICALE DI CELLE FOTOELETTRICHE.   | RM20100519 | IT | 2012 | 43502557 | 3 | Si | Si |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>BROWN Thomas Meredith (Area: 09)</li> </ul>   |
|    | ELEMENTI DI CONNESSIONE  |            |    |      |          |   |    |    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>REALE Andrea (Area: 09)</li> </ul>  |

|    |   |            |    |      |          |   |    |    |    |   |    |
|----|---|------------|----|------|----------|---|----|----|----|---|----|
| 28 | ELETTRICA VERTICALE DI CELLE FOTOELETTRICHE.  | RM20110040 | IT | 2012 | 43975569 | 2 | SI | SI |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>BROWN Thomas Meredith (Area: 09)</li> </ul>                                      |    |
| 29 | ELETTRODEPOSIZIONE SU SCHIUME METALLICHE  | RM20130146 | IT | 2014 | 48446499 | 0 | SI |    |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>UCCIARDELLO Nadia (Area: 09)</li> <li>TAGLIAFERRI Vincenzo (Area: 09)</li> </ul> |    |
| 30 | ENCRYPTION DEVICE, DECRYPTION DEVICE, ENCRYPTION METHOD, DECRYPTION METHOD, AND PROGRAM   | 2013150880 | WO | 2013 | 49300374 | 4 | SI |    |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>REGOLI Massimo (Area: 09)</li> </ul>   |    |
| 31 | FABRICATION OF DUAL STRUCTURE CERAMICS BY A SINGLE STEP PROCESS   | 2011056418 | WO | 2011 | 43970638 | 2 | SI |    | SI | <ul style="list-style-type: none"> <li>LICOCCIA Silvia (Area: 03)</li> </ul>  | 20 |
| 32 | FILM SOTTILE PER SCHERMI ELETTROMAGNETICI TRASPARENTI PER RISPARMIO ENERGETICO  | RM20100380 | IT | 2012 | 43618323 | 4 | SI |    |    |   |    |
| 33 | HERV-H PER L'USO COME MARCATORE MOLECOLARE DEL DISTURBO DELLO SPETTRO AUTISTICO E RELATIVI METODO DIAGNOSTICO IN VITRO, KIT DIAGNOSTICO E USI MEDICI. | RM20120132 | IT | 2013 | 46178689 | 2 | SI |    |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>SINIBALDI Paola (Area: 06)</li> <li>CURATOLO Paolo (Area: 06)</li> </ul>         |    |
| 34 | HYDRODYNAMIC TORQUE GENERATOR FOR TEST BENCHES, AND CONTROL METHOD THEREFOR   | 2012175337 | WO | 2012 | 44740986 | 2 | SI | SI |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>SASSANO Mario (Area: 09)</li> </ul>  |    |
| 35 | IMMUNOSUPPRESSANT MONITORING BY MALDI MASS SPECTROMETRY   | 2426499    | EP | 2012 | 42935520 | 2 | SI |    |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>URBANI Andrea (Area: 05)</li> </ul>  |    |
| 36 | IMPROVED APPARATUS FOR THE GENERATION OF A VOLUME OF FREE AIR ADAPTED FOR PROJECTION OF IMAGES ON A NON- SOLID SUPPORT                                | 2012131554 | WO | 2012 | 46177458 | 1 | SI |    |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>SAGGIO Giovanni (Area: 09)</li> </ul>  |    |
| 37 | INHIBITORS OF MICRO-RNAS FOR USE FOR PREVENTING AND/OR ATTENUATING SKIN AGEING  | 2703498    | EP | 2014 | 47044924 | 0 | SI | SI |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>CANDI Eleonora (Area: 05)</li> <li>MELINO Gennaro (Area: 05)</li> </ul>          |    |
| 38 | INHIBITORS OF MICRO-RNAS FOR USE FOR PREVENTING AND/OR ATTENUATING SKIN AGEING AND/OR FOR HYDRATING SKIN  | 2011154402 | WO | 2011 | 44279134 | 3 | SI | SI |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>CANDI Eleonora (Area: 05)</li> <li>MELINO Gennaro (Area: 05)</li> </ul>          |    |
| 39 | INHIBITORS OF MICRO-RNAS FOR USE FOR PREVENTING AND/OR ATTENUATING SKIN AGEING AND/OR FOR HYDRATING SKIN  | 2395086    | EP | 2011 | 43301944 | 1 | SI |    |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>CANDI Eleonora (Area: 05)</li> <li>MELINO Gennaro (Area: 05)</li> </ul>          |    |
| 40 | MATERIALE PER CAPSULE, CAPSULA PRECARICATA PER LA PRODUZIONE DI BEVANDE A INFUSIONE E UN RELATIVO METODO DI FABBRICAZIONE                             | RM20130224 | IT | 2014 | 48628826 | 0 |    |    |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>NANNI Francesca (Area: 09)</li> <li>TAGLIAFERRI Vincenzo (Area: 09)</li> </ul>   |    |
|    | MATERIALE POLIMERICO CON PROPRIETÀ ELETTROTTICHE NON LINEARI DEL SECONDO  |            |    |      |          |   |    |    |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>DE MATTEIS Fabio (Area: 02)</li> </ul>   |    |

|    |   |            |    |      |          |   |    |    |   |
|----|---|------------|----|------|----------|---|----|----|---|
| 41 | ORDINE E DISPOSITIVI ELETTOOTTICI REALIZZATI CON DETTO MATERIALE.   | RM20100687 | IT | 2012 | 43737320 | 6 | Si | Si | <ul style="list-style-type: none"> <li>CASALBONI Mauro (Area: 02)</li> </ul>  |
| 42 | METHODS AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS FOR THE TREATMENT OF HIV-1 INFECTIONS   | 2012019991 | WO | 2012 | 43413683 | 3 | Si |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>PIACENTINI Mauro (Area: 05)</li> </ul>   |
| 43 | METHODS FOR MONITORING RESPONSIVENESS TO ANTI-SMAD7 THERAPY   | 2013037970 | WO | 2013 | 47882658 | 1 | Si |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>MONTELEONE Giovanni (Area: 06)</li> </ul>  |
| 44 | METHODS OF TREATING COLORECTAL CANCER   | 2014140333 | WO | 2014 | 50390057 | 0 | Si |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>MONTELEONE Giovanni (Area: 06)</li> </ul>  |
| 45 | METHODS OF TREATING COLORECTAL CANCER   | 2014271860 | US | 2014 | 51528073 | 0 | Si |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>MONTELEONE Giovanni (Area: 06)</li> </ul>  |
| 46 | METHODS OF TREATING DIABETES AND/OR PROMOTING SURVIVAL OF PANCREATIC ISLETS AFTER TRANSPLANTATION   | 2013158868 | WO | 2013 | 48326412 | 3 | Si |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>MONTELEONE Giovanni (Area: 06)</li> </ul>  |
| 47 | METODO CRITTOGRAFICO PER STABILIRE UNA CHIAVE CRITTOGRAFICA CONDIVISA, E RELATIVO METODO DI COMUNICAZIONE ASIMMETRICA CRITTATA.   | RM20110062 | IT | 2012 | 43976363 | 2 | Si |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>ACCARDI Luigi (Area: 01)</li> </ul>  |
| 48 | METODO DI ANALISI DI GAS IN ATMOSFERA MEDIANTE UNA TECNICA DI TIPO DIAL   | RM20100211 | IT | 2011 | 43232777 | 1 |    | Si | <ul style="list-style-type: none"> <li>DI NATALE Corrado (Area: 09)</li> <li>MARTINELLI Eugenio (Area: 09)</li> <li>GAUDIO Pasqualino (Area: 02)</li> </ul> |
| 49 | METODO DI ANALISI DI UN PROCESSO DI LETTURA MEDIANTE MICROPERIMETRIA COMPUTERIZZATA   | RM20120570 | IT | 2014 | 47633345 | 0 |    | Si | <ul style="list-style-type: none"> <li>NUCCI Carlo (Area: 06)</li> <li>CESAREO Massimo (Area: 06)</li> </ul>  |
| 50 | METODO DI ESECUZIONE DI APPLICAZIONI MULTIPIATTAFORMA SU DISPOSITIVI MOBILI, IN CUI IL LAYOUT E LA LOGICA DI ESECUZIONE SONO RICONFIGURABILI IN REMOTO A TEMPO DI ESECUZIONE, E APPOSITO PROTOCOLLO APPLICATIVO COMPOSTO DA MAPPE, DINAMICAMENTE TRADOTTE | RM20130106 | IT | 2014 | 48096077 | 0 |    |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>SALSANO Stefano Domenico (Area: 09)</li> </ul>   |
| 51 | METODO E APPARATO DI ANALISI TERMOGRAFICA TRIDIMENSIONALE   | RM20110240 | IT | 2012 | 44554533 | 1 |    | Si | <ul style="list-style-type: none"> <li>MERCURI Fulvio (Area: 02)</li> <li>VALENTINI Pier Paolo (Area: 09)</li> <li>PAOLONI Stefano (Area: 02)</li> </ul>    |

|    |   |            |    |      |          |   |    |    |  |
|----|---|------------|----|------|----------|---|----|----|--|
| 52 | METODO FLUORESCENTE PER LO SCREENING DI HLA-B*57:01   | RM20100527 | IT | 2012 | 43738291 | 1 |    |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>GIARDINA Emiliano (Area: 06)</li> <li>NOVELLI Giuseppe (Area: 06)</li> </ul>  |
| 53 | METODO PER LA PREPARAZIONE DI MICROBOLLE COMPREDENTI UN AGENTE DI CONTRASTO   | RM20110022 | IT | 2012 | 43975551 | 1 |    |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>PARADOSSI Gaio (Area: 03)</li> </ul>  |
| 54 | METODO PER LO SCAMBIO DI DATI SICURO NELLE COMUNICAZIONI SIMMETRICHE.   | RM20110061 | IT | 2012 | 43976362 | 1 |    |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>ACCARDI Luigi (Area: 01)</li> </ul>   |
| 55 | METODO PER L'ELABORAZIONE DI PACCHETTI DI DATI, INCLUSA LA LORO TRASMISSIONE USANDO PIU' DI UN PROTOCOLLO MAC, E NODO DI RETE SENZA FILI            | MI20130532 | IT | 2014 | 48628774 | 0 |    |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>BIANCHI Giuseppe (Area: 09)</li> </ul>  |
| 56 | MODULO FOTOVOLTAICO COMPREDENTE UNA PLURALITA' DI CELLE FOTOELETTRICHE COLLEGATE IN SERIE E SUDDIVISE IN GRUPPI COLLEGATI IN PARALLELO.             | RM20110279 | IT | 2012 | 44554991 | 1 |    |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>DI CARLO Aldo (Area: 09)</li> </ul>   |
| 57 | MULTI-STRANDED HEAT SET ANNULOPLASTY RINGS  | 2014277420 | US | 2014 | 51531275 | 0 | SI |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>DE PAULIS Ruggero (Area: 06)</li> </ul>   |
| 58 | NUCLEOTIDE-BASED PROBES AND METHODS FOR THE DETECTION AND QUANTIFICATION OF MACROMOLECULES AND OTHER ANALYTES                                       | 2012071344 | WO | 2012 | 46146377 | 0 | SI |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>RICCI Francesco (Area: 03)</li> </ul>   |
| 59 | PORTABLE DEVICE FOR MONITORING AND REPORTING OF MEDICAL INFORMATION FOR THE EVIDENCE -BASED MANAGEMENT OF PATIENTS WITH CHRONIC RESPIRATORY DISEASE | 2603132    | EP | 2012 | 43904283 | 4 | SI |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>SALTINI Cesare (Area: 06)</li> </ul>  |
| 60 | POWER AMPLIFIER BASED ON DOHERTY POWER AMPLIFIER  | 2012175106 | WO | 2012 | 44227492 | 1 | SI |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>GIANNINI Franco (Area: 09)</li> <li>PIAZZON Luca (Area: 09)</li> <li>COLANTONIO Paolo (Area: 09)</li> <li>GIOFRE' Rocco (Area: 09)</li> </ul> |
| 61 | PROCEDIMENTO DI ANALISI DI TANNINI  | MI20121478 | IT | 2014 | 46982713 | 0 |    |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>CRESTINI Claudia (Area: 03)</li> </ul>  |
| 62 | PROCEDIMENTO DI FABBRICAZIONE DELLO STRATO CATALITICO DEI CONTROELETTRODI DI CELLE FOTOELETTRICHE.  | RM20110465 | IT | 2013 | 44899084 | 2 | SI |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>DI CARLO Aldo (Area: 09)</li> <li>REALE Andrea (Area: 09)</li> <li>BROWN Thomas Meredith (Area: 09)</li> </ul>                                |
| 63 | PROCEDIMENTO DI SINTERIZZAZIONE DI  | RM20110184 | IT | 2012 | 44543994 | 2 | SI | SI | <ul style="list-style-type: none"> <li>DI CARLO Aldo (Area: 09)</li> <li>REALE Andrea (Area: 09)</li> </ul>  |



UTILIZZARE NELLE ANASTOMOSI  
LAPAROSCOPICHE  
COLORETTALI.

|    |  |            |    |      |          |   |    |   |
|----|--|------------|----|------|----------|---|----|---|
| 76 | USO DI SEQUENZE AMMINOACIDICHE DA MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS O DEI LORO CORRISPONDENTI ACIDI NUCLEICI PER LA DIAGNOSI E LA PREVENZIONE DI INFEZIONE TUBERCOLARE, RELATIVO KIT DIAGNOSTICO E VACCINO. | RM20100411 | IT | 2012 | 43420959 | 4 | SI | <ul style="list-style-type: none"> <li>SALTINI Cesare (Area: 06)</li> <li>AMICOSANTE Massimo (Area: 05)</li> <li>COLIZZI Vittorio (Area: 06)</li> </ul> |
| 77 | VERNICE FOTOCATALITICA   | RM20110507 | IT | 2013 | 45094123 | 1 | SI | <ul style="list-style-type: none"> <li>RICHETTA Maria (Area: 02)</li> <li>GELFUSA Michela (Area: 02)</li> <li>GAUDIO Pasqualino (Area: 02)</li> </ul>   |

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. | ALGARES S.R.L.                                     | 10482621009      | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA | 2009              |               | 2009                                       |  |
| 2. | Bioscience Genomics S.r.L.                         | 13049171005      | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA | 2014              |               | 2014                                       |  |
| 3. | CAPTIKS SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA        | 11898251001      | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA | 2012              |               | 2012                                       |  |
| 4. | CESTER IMPRESA SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA | 11154681008      | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA | 2010              |               | 2010                                       |  |
| 5. | CRYOLAB S.R.L.                                     | 11750711001      | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA | 2012              |               | 2012                                       |  |
| 6. | DYERS SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA          | 10324551000      | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA | 2009              |               | 2009                                       |  |
| 7. | EMALAB SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA         | 12600521004      | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA | 2013              |               | 2013                                       |  |
| 8. | EveryUP S.r.L.                                     | 13084861007      | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA | 2014              |               | 2014                                       |  |
| 9. | GEO-K SOCIETA' A RESPONSABILITA'                   | 08983021000      | SOCIETA' A RESPONSABILITA'          | 2006              |               | 2006                                       |  |

| LIMITATA |  | LIMITATA     |  |      |      |
|----------|--|--------------|--|------|------|
| 10.      | I.R.N. Srl   | 12938201006  | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA              | 2014 | 2014 |
| 11.      | INTELLIENERGIA SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA             | 10619391005  | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA              | 2009 | 2009 |
| 12.      | In-TIME S.r.l.   | 10492011001  | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA              | 2009 | 2009 |
| 13.      | Mobilcar Srl   | 13014131000  | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA              | 2014 | 2014 |
| 14.      | Molecular Digital Diagnostics                                  | 01981230566  | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA              | 2009 | 2014 |
| 15.      | NANOSHARE SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA                  | 11059381001  | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA              | 2010 | 2010 |
| 16.      | OPERATIONS MANAGEMENT TEAM SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA | 11172661008  | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA              | 2010 | 2010 |
| 17.      | RADIO6ENSE S.R.L.  | 12270181006  | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA              | 2013 | 2013 |
| 18.      | RE.D.D. S.r.l.   | 09052861003  | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA              | 2006 | 2006 |
| 19.      | REVEAL SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA                     | 12172021003  | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA              | 2012 | 2012 |
| 20.      | SVILUPPO CULTURA SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA           | 11214761006  | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA              | 2010 | 2010 |
| 21.      | Salugene S.r.L. semplificata                                   | 13007181004  | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA SEMPLIFICATA | 2014 | 2014 |
| 22.      | TECNOSENS srl  | 012846431000 | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA              | 2014 | 2014 |
| 23.      | TIBERLAB SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA                   | 10250021002  | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA              | 2008 | 2008 |
| 24.      | TMA Lab SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA                    | 12232871009  | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA              | 2013 | 2013 |
| 25.      | UHP Microwave & RF Srl   | 13016181003  | SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA              | 2014 | 2014 |

### 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 |
| Biologia                  | 221.934,49                  | 1.152.357,68                                  | 0,00                                     | 0,00   |
| Biomedicina e Prevenzione | 1.613.539,44                | 762.334,15                                    | 169.363,11                               | 0,00   |
| Economia e Finanza        | 259.889,68                  | 65.432,87                                     | 300,00                                   | 0,00   |

|   |            |              |              |              |
|---|------------|--------------|--------------|--------------|
| Economia, Diritto e Istituzioni   | 60.538,66  | 5.000,00     | 0,00         | 0,00         |
| Fisica  | 60.000,00  | 309.709,95   | 10.000,00    | 12.745,00    |
| Giurisprudenza  | 11.940,00  | 13.249,50    | 765,82       | 0,00         |
| Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica                                | 685.952,34 | 100.761,51   | 18.259,00    | 0,00         |
| Ingegneria Elettronica  | 775.117,92 | 617.115,81   | 0,00         | 2.100.000,00 |
| Ingegneria Industriale  | 373.169,52 | 0,00         | 4.643,96     | 0,00         |
| Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"                                 | 873.321,48 | 77.415,77    | 0,00         | 0,00         |
| Matematica  | 15.000,00  | 14.000,00    | 0,00         | 3.025,00     |
| Medicina Sperimentale e Chirurgia   | 71.775,40  | 413.500,00   | 1.482.777,00 | 0,00         |
| Medicina dei sistemi  | 476.669,22 | 1.263.703,41 | 22.547,83    | 70.000,00    |
| Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale                                 | 79.260,00  | 4.068,24     | 154.106,10   | 0,00         |
| Scienze e Tecnologie Chimiche   | 370.716,73 | 367.467,78   | 0,00         | 0,00         |
| Scienze e Tecnologie della Formazione                                     | 97.729,92  | 0,00         | 0,00         | 0,00         |
| Scienze storiche, filosofico-sociali, dei Beni culturali e del territorio | 9.376,15   | 0,00         | 4.950,00     | 0,00         |
| Studi Umanistici  | 0,00       | 0,00         | 0,00         | 0,00         |
| Studi di Impresa Governo e Filosofia                                      | 373.754,13 | 41.000,00    | 69.278,47    | 0,00         |
| Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"                              | 280.617,46 | 3.341.050,77 | 347.577,86   | 484.000,00   |

#### 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 (ufficio di segreteria della direzione II - Ricerca e Terza Missione) | 0,30   | 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.           | Studi Umanistici                               | Area archeologica a sud della Basilica di San Paolo fuori le mura, Roma | Musei Vaticani, Amministrazione della Basilica di San Paolo, Pontificio Istituto di Archeologia cristiana | 0  | 600.000  | Altre attività, (restauro e allestimento con la realizzazione degli apparati didattici + Servizio di gestione fruizione del sito archeologico (aperture al pubblico)) | 365                                    | si                                    | 30.000                       | 30.000                               |
| 2.           | Scienze storiche, filosofico-sociali, dei Beni | Casale San Pietro - Castronovo di                                       | Soprintendenza ai BC. CC. e AA.   | 15.000   | 10.000   | Altre attività, (scavo stratigrafico, ricerca multidisciplinare, collaborazione   | 30                                     | no                                    | 0                            | 0                                    |

|    |   |  |   |        |        |  |     |    |     |   |
|----|---|--|---|--------|--------|--|-----|----|-----|---|
|    | culturali e del territorio  | Sicilia  | di Palermo, University of York  |        |        | internazionale, formazione studenti)   |     |    |     |   |
| 3. | Scienze storiche, filosofico-sociali, dei Beni culturali e del territorio | Monte Kassar - Fortezza bizantina - Castronovo di Sicilia  | Soprintendenza ai BB. CC. e AA. di Palermo, University of York                            | 15.000 | 10.000 | Altre attività, (scavo stratigrafico, ricerca multidisciplinare, collaborazione internazionale, formazione studenti) | 360 | no | 0   | 0 |
| 4. | Scienze storiche, filosofico-sociali, dei Beni culturali e del territorio | Grotte di Pastena (Fr)   | Soprintendenza Archeologica del Lazio   | 4.000  | 4.000  | Altre attività, (scavo di ricerca e di formazione)   | 0   | no | 0   | 0 |
| 5. | Scienze storiche, filosofico-sociali, dei Beni culturali e del territorio | Grotta di Mora Cavorso presso Jenne (Rm)   | Soprintendenza Archeologica del Lazio   | 8.000  | 4.000  | Altre attività, (scavo di ricerca e di formazione)   | 40  | si | 100 | 0 |
| 6. | Scienze storiche, filosofico-sociali, dei Beni culturali e del territorio | Grotta "La Porta" a Vietri di Potenza (Pz)   | Soprintendenza Archeologica della Basilicata, Università di Roma TRE e Roma "la Sapienza" | 8.000  | 8.000  | Altre attività, (scavo di ricerca e di formazione)   | 0   | no | 0   | 0 |
| 7. | Scienze storiche, filosofico-sociali, dei Beni culturali e del territorio | Complesso monumentale cd. Terme degli Stucchi dipinti. Località: Roma, Tor Vergata2, viale Galvano della Volpe | Soprintendenza Speciale per i Beni Archeologici di Roma                                   | 10.000 | 5.000  | Altre attività, (scavo di ricerca multidisciplinare e di formazione)   | 60  | si | 150 | 0 |

**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. | Museo di Archeologia per Roma    | 3   | 260                                    | 400                  | 0                          | 450.000                      | 2.475                        | 0                                    | si                                    |
| 2. | Orto botanico                    | 1   | 200                                    | 130                  | 3.000                      | 64.000                       | 2.500                        | 1.500                                | 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 <sup>2</sup> )               | 19.024 |
| Investimenti nell'anno per progetti di manutenzione straordinaria di immobili di interesse storico o artistico (€) | 80.026 |

**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 |
|----------------|---------------------------------------|

|  |        |
|--|--------|
| Numero totale di corsi erogati   | 24     |
| Numero totale di CFP erogati   | 0      |
| Numero totale di ore di didattica assistita complessivamente erogate   | 806    |
| Numero totale di partecipanti  | 898    |
| Numero di docenti coinvolti complessivamente   | 15     |
| Numero di docenti esterni all'Ateneo   | 6      |
| Numero di imprese commerciali coinvolte come utilizzatrici dei programmi                                     | 2      |
| Numero di enti pubblici coinvolti come utilizzatori dei programmi  | 4      |
| Numero di enti no-profit coinvolti come utilizzatori dei programmi   | 0      |
| Introiti complessivi del programma (importo della convenzione, eventuali quote di iscrizione, altre entrate) | 40.000 |
| Quota percentuale degli introiti complessivi provenienti da finanziamenti pubblici europei o nazionali       | 0      |
| Numero di tirocini o stage attivati  | 0      |

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| ▶ 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. | Ufficio Brevetti - Ricerca Industriale e Ufficio Spin off Start up | 2000                 | 60.000,00  | 4,00   |

|                |                           |  |  |  |
|----------------|---------------------------|--|--|--|
| ▶ 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 Placement | 1998                 | 74.000,00  | 6,00   |

|                |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ▶ QUADRO I.8.c | I.8.c Incubatori |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| N. | Nome  | Ragione Sociale                               | Codice Fiscale/Partita Iva | Anno inizio partecipazione | Budget impegnato nell'anno | N.ro addetti (ETP) | N.ro Imprese da inizio partecipazione | N.ro Imprese nell'anno | Fatturato complessivo | N.ro addetti (ETP) delle imprese incubate nell'anno |
|----|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------------------|---|
| 1. | Società per il Parco Scientifico Romano scarl | Società per il Parco Scientifico Romano scarl | 09591191003                | 2008                       | 93.550,00                  | 3,00               | 47                                    | 22                     | 3.773.732,00          | 49,00   |

|                |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ▶ 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.  | Netval - Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria  | 2007                          | Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),   |                            |
| 2.  | PNI Cube - Associazione Italiana Incubatori Universitari e delle Business Plan Competition Locali           | 2004                          | Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),   |                            |
| 3.  | ARES  | 2004                          | Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),   | Si                         |
| 4.  | CINI - Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica   | 1989                          | Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),   | Si                         |
| 5.  | CIRCMSB - Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici              | 1992                          | Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),   | Si                         |
| 6.  | CRATI S.C. a rl- Consorzio per la Ricerca e le Applicazioni di Tecnologie Innovative                        | 2001                          | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),  | Si                         |
| 7.  | CRAVEB - Consorzio di Ricerca per l'Applicazione e la Valorizzazione Energetica dei Biocombustibili         | 2008                          | Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),   |                            |
| 8.  | DYEPOWER  | 2009                          | Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),  |                            |
| 9.  | MATRIS - Materiali, Tecnologie, Rivestimenti ed Ingegneria delle Superfici                                  | 2005                          | Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),   | Si                         |
| 10. | Nestor S.C. a rl  | 2003                          | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), | Si                         |
| 11. | RADIOLABS-Consorzio Università Industria-Laboratori di Radiomunicazioni                                     | 2001                          | Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),   |                            |
| 12. | ROMA RICERCHE Soc. consortile a r.l.  | 1986                          | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), | Si                         |
| 13. | SCIRE-Consorzio di Ricerca per lo Sviluppo e l'Applicazione di Metodologie di Fluidodinamica Computazionale | 2001                          | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), |                            |
| 14. | ULISSE  | 2001                          | Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),   |                            |
| 15. | Almalaurea  | 2000                          | Servizi di placement (es. Almalaurea),   |                            |
| 16. | Consorzio Interuniversitario per i Trapianti d'Organo   | 1988                          | Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),   | Si                         |
| 17. | C4T COLOSSEUM COMBINATORIAL CHEMISTRY CENTRE FOR TECHNOLOGY S.C.a.r.l                                       | 2001                          | Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),   | Si                         |
| 18. | CoRICH - Italian Research Infrastructure for Cultural Heritage S.c.a.r.l                                    | 2010                          | Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),   | Si                         |
| 19. | CE.PO.ME.R. - CENTRO POLIFUNZIONALE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA  | 2008                          | Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), 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. | Società per il Parco Scientifico Romano scarl | 09591191003    | 2007                       | 31.184,00        |