



# *Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

Dipartimento per l'Università, l'Alta formazione artistica, musicale e coreutica e per la Ricerca  
Direzione Generale per il Coordinamento e lo Sviluppo della Ricerca  
Ufficio VII - UPOC

Prot. 1326

## **PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE "RICERCA E COMPETITIVITA'"** **2007/2013**

### **MODALITA' PER LA CORRETTA GESTIONE E CONSERVAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE INERENTE LE RENDICONTAZIONI DEI PROGETTI A VALERE SUL D.LGS. 297/99 E INSERITI NEL PON "R&C" 2007/2013**

Come noto, tutti i progetti inseriti nel PON "Ricerca e Competitività" 2007/2013 (di seguito PON "R&C" 2007/2013) sono soggetti, tra l'altro, a particolari obblighi con riferimento alla gestione, organizzazione e conservazione della documentazione riguardante le rendicontazioni delle spese sostenute, anche al fine di consentire ai competenti organismi ministeriali le necessarie attività di controllo di I Livello e di certificazione previste dai Regolamenti Comunitari vigenti in materia.

A tali obblighi sono soggetti anche i progetti, elencati nella **TABELLA 1 ("Parco Progetti PON")** del presente Documento, finanziati a valere sul Decreto legislativo n. 297/99, e sin qui inseriti nell'Asse I del PON "R&C" 2007/2013.

Si ricorda che tali progetti, ai fine delle erogazioni delle agevolazioni spettanti, restano soggetti all'osservanza di tutte le regole previste dal DM n. 593/00 e ss.mm.ii., e che il rispetto degli adempimenti indicati nel presente Documento è esclusivamente finalizzato a consentire alla scrivente Autorità di Gestione del PON "R&C" 2007/2013 la più corretta certificazione delle somme erogate.

Pertanto, restano fermi tutti gli obblighi e le modalità di rendicontazione previste dai contratti di finanziamento siglati per ciascun progetti.

A tali obblighi e modalità debbono aggiungersi gli obblighi e le modalità descritte nel presente Documento, per l'osservanza delle quali si forniscono le necessarie istruzioni, ricordando al riguardo come l'eventuale mancato adempimento può essere causa di revoca delle agevolazioni concesse con contestuale recupero delle somme erogate.



## *Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

In particolare, le istruzioni contenute nel presente Documento riguardano tutti gli Stati di Avanzamento Lavori (di seguito SAL), sia quelli non ancora emessi, sia quelli emessi ma non ancora erogati, sia quelli per i quali il Ministero ha già provveduto all'erogazione di quanto ritenuto spettante.

Le stesse istruzioni riguardano tutti i progetti contenuti nella richiamata Tabella 1, distinguendo al loro interno tra i progetti di cui alla **TABELLA 2 (Progetti "di I Fase")** i progetti di cui alla **TABELLA 3 (Progetti "a cavallo" tra le programmazioni 2000/2006 e 2007/2013)**.

### **PROGETTI "DI I FASE" (TABELLA 2)**

Con riferimento a tutti i SAL non ancora trasmessi agli organismi competenti del Ministero, è necessario che tutti i soggetti proponenti, **CONTESTUALMENTE** all'invio al Ministero, trasmettano - con lettera raccomandata A.R. - all'**Unità Organizzativa per i Controlli di Primo Livello (UOCIL)** c/o MIUR, Ufficio VII, Piazza J.K. Kennedy, 20 - 00144 Roma, uno o più CD-rom contenenti la seguente documentazione:

- 1) Elenco dei costi rendicontati nel periodo di riferimento (SAL) e dei giustificativi di spesa, esposti secondo gli schemi di rendicontazione, "riallineati" in base alle indicazioni contenute nel documento "*Specifiche Tecniche*" del marzo 2010 (già a suo tempo inviato) e disponibili al seguente indirizzo Internet:  
<http://roma32.cilea.it/Sirio/Modulistica/ModulisticaInItinerePON.asp>;
- 2) Copia conforme di tutti i documenti giustificativi delle spese rendicontate nei predetti SAL (ad esempio: contratti, fatture, buste paga/cedolini, time-sheet, documenti comprovanti il pagamento, etc). A tal proposito, si allega l'elenco esaustivo della documentazione di spesa da fornire (*Allegato A*) ed i relativi prospetti da compilare (*Allegati B, C, D e E*).

Con riferimento ai SAL già inviati, tutti i soggetti proponenti sono tenuti a trasmettere la medesima documentazione di cui ai precedenti punti 1) e 2), entro e non oltre 30 giorni dal ricevimento del presente Documento.

Per i progetti "di I Fase", di cui alla richiamata TABELLA 2, la documentazione sopra indicata deve riguardare esclusivamente le spese sostenute dai soggetti proponenti a partire dal 1 gennaio 2007.



## *Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

### **PROGETTI "A CAVALLO" TRA LE PROGRAMMAZIONI 2000/2006 E 2007/2013** **(TABELLA 3)**

Con riferimento a tutti i SAL eventualmente non ancora trasmessi agli organismi competenti del Ministero, è necessario che tutti i soggetti proponenti, **CONTESTUALMENTE** all'invio al Ministero, trasmettano - con lettera raccomandata A.R. - all'**Unità Organizzativa per i Controlli di Primo Livello (UOCIL)** c/o MIUR, Ufficio VII, Piazza J.K. Kennedy, 20 - 00144 Roma, uno o più CD-rom contenenti la seguente documentazione:

- 1) Elenco dei costi rendicontati nel periodo di riferimento (SAL) e dei giustificativi di spesa, esposti secondo gli schemi di rendicontazione previsti dal DM n. 593/00 e ss.mm.ii.;
- 2) Copia conforme di tutti i documenti giustificativi delle spese rendicontate nei predetti SAL (ad esempio: contratti, fatture, buste paga/cedolini, time-sheet, documenti comprovanti il pagamento, etc). A tal proposito, si allega l'elenco esaustivo della documentazione di spesa da fornire (*Allegato A*) ed i relativi prospetti da compilare (*Allegati B, C, D e E*).

Con riferimento ai SAL già inviati, tutti i soggetti proponenti sono tenuti a trasmettere la medesima documentazione di cui ai precedenti punti 1) e 2), entro e non oltre 30 giorni dal ricevimento del presente Documento.

\*\*\*\*

<b>TABELLA 1 - PARCO PROGETTI PON</b>	
<b>Codice locale del progetto</b>	<b>Titolo descrittivo del progetto</b>
<b>63</b>	Net.P.P. - Sviluppo del Network Part Program
<b>913</b>	Centro di super calcolo per l'ingegneria Computazionale
<b>920</b>	Piattaforma HW/SW per il quantum computing
<b>3528</b>	SIRIO
<b>6409</b>	SILA-STAMPI
<b>6798</b>	Valorizzazione grano saraceno attraverso innov. di processo e prodotto
<b>7051</b>	Sviluppo nuovi trattamenti termici superficiali per materiali metallici
<b>7601</b>	Architetture strutturali innovative di superfici di stabilità e controllo (..)
<b>7791</b>	Messa a punto metodologie e tecnol. Gestione informazione simulazione impianti
<b>8637</b>	S.A.I.M.E. Sistemi Analitici Innovativi



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

**TABELLA 1 - PARCO PROGETTI PON**

<b>9231</b>	Innovazione tecnologica della filiera bufalina
<b>10036</b>	DNA microarray integrato su silicio
<b>10215</b>	PROCETMA
<b>10326</b>	Applicazione di tecnologie dei materiali innovativi al tabacco
<b>10418</b>	MICROFEROLIV
<b>10535</b>	Controllo Qualità ed innovazione Tecnologica
<b>10911</b>	Vaccino innovativo contro il gruppo A dello Streptococco
<b>12608</b>	Riciclo PET post consumo per nuove applicazioni in campo elettrico
<b>13581</b>	GENESIS-D
<b>13587</b>	Nanotecnologie e Materiali Optoelettronici per applicazioni Telecom/Datacom
<b>DM17732</b>	Laboratorio di genomica per l'innovazione e la valorizzazione della filiera pomodoro
<b>DM17767</b>	Laboratorio pubblico-privato per lo sviluppo di tecnologie di processo e dimostratori di circuiti elettronici ad alte prestazioni a basso costo di fabbricazione realizzati su substrati plastici
<b>DM17791</b>	TEXTRA - Tecnologie e materiali innovativi per l'industria dei mezzi di trasporto
<b>DM18092</b>	Laboratorio di GENomica per caratteri di importanza AGRonomica in frumento duro: identificazione di geni utili, analisi funzionale e selezione assistita con marcatori molecolari per lo sviluppo della filiera sementiera nazionale (AGRO-GEN)
<b>DM18604</b>	Imaging non invasivo per diagnostica morfo-funzionale avanzata
<b>DM19300</b>	ELIOSLAB - Laboratorio di Ricerca per le Tecnologie Solari ad Alta Temperatura
<b>DM19410</b>	Laboratorio di Bioinformatica per la Biodiversità Molecolare
<b>DM19447</b>	(SOLAR) - Progetto di un laboratorio pubblico-privato per lo sviluppo di tecnologie innovative nel campo della generazione diffusa di potenza elettrica da fonte solare
<b>DM19752</b>	HI-TECH PRODUSYSTEMS - Sistemi di Produzione ad alto valore aggiunto, research based, per la competitività e sostenibilità dei Beni Strumentali Italiani nel mercato globale
<b>DM20160</b>	TRIPODE - Laboratorio per lo sviluppo di Tecnologie di Ricerca e Integrazione di Polimeri nei Dispositivi Elettronici
<b>DM20162</b>	Progettazione Integrata di componenti multifunzionali per applicazioni in sistemi del settore ferroviario e dei vettori di medie dimensioni, associata alla RealizzaziOne di Speciali facilities
<b>DM20919</b>	Generazione di una piattaforma tecnologica finalizzata allo studio degli effetti dei farmaci antineoplastici e alla determinazione della loro potenziale efficacia come agenti neuroprotettivi
<b>DM21301</b>	OpenKnowTech: Laboratorio di Tecnologie per la Integrazione, Gestione e Distribuzione di Dati, Processi e Conoscenze
<b>DM23147</b>	Studio per lo sviluppo, la caratterizzazione e l'efficacia di un nuovo preparato ad azione anti-infettiva a base di anticorpi contro antigeni del virus dell'epatite C (HCV)
<b>DM23154</b>	Laboratorio pubblico-privato per lo sviluppo di processi e prodotti innovativi nel settore dei farmaci antinfettivi (Laboratorio Interdisciplinare Farmaci Antinfettivi: LIFA)
<b>DM23175</b>	Test X Transport
<b>DM23176</b>	Realizzazione di un Laboratorio integrato per lo sviluppo di attrezzature avanzate e nuovi processi per la produzione di wafer di Carburo di Silicio (SiC)



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

**TABELLA 1 - PARCO PROGETTI PON**

<b>DM23184</b>	Sviluppo di una piattaforma tecnologica per la valutazione dell'efficacia dei farmaci antinfiammatori ed antineoplastici mediante modelli cellulari ed animali
<b>DM23272</b>	X-Net.Lab - "Extended-Net.Lab"
<b>DM23318</b>	COSMIC: Centro di ricerca sui sistemi Open Source per le applicazioni ed i Servizi Mission Critical
<b>DM23424</b>	Piattaforma e-business innovativa per una soluzione tecnologica sistemica quale integratore dei servizi nei settori: turismo, beni culturali, agro-alimentare
<b>DM23455</b>	Laboratorio di tecnologie oncologiche HSR-GIGLIO
<b>DM23492</b>	Laboratorio pubblico privato per lo sviluppo di strumenti bio -informatici integrati per la genomica, la trascrittomica e la proteomica (LAB GTP)
<b>DM24436</b>	Ottimizzazione delle caratteristiche Acustiche di materiali Compositi per l'Aeronautica [ARCA]
<b>DM24438</b>	Strutture in composito per il posizionamento paziente in sistemi di diagnostica a risonanza magnetica.
<b>DM24439</b>	Materiali e Circuiti Polimerici per dispositivi di memoria
<b>DM24440</b>	Soluzioni integrate per la progettazione e realizzazione di elementi in composito
<b>DM24442</b>	MACE -MATERIALI Compositi innovativi per l'Edilizia
<b>DM28126</b>	INLOCO - INNOVAZIONE LOGISTICA Coordinata
<b>DM28136</b>	AUTOMA - AUTOMOBILE logistic Management
<b>DM28145</b>	Automazione e Controllo nei Processi della Logistica Portuale (e-LOG)
<b>DM28146</b>	PROMIS - logistic PROCESS Management and Intelligence System
<b>DM28157</b>	MESSIAH - METODOLOGIE, Strumenti e Servizi Innovativi per l'ARCHEOLOGIA subacquea"
<b>DM28485</b>	X @ Work-eXperience at Work - Ambiente di lavoro collaborativo a supporto dello sviluppo nuovo prodotto in ambito aerospaziale
<b>DM28487</b>	Nuove sorgenti OLEDs per illuminazione
<b>DM28488</b>	GrinFin: Grid for Finance
<b>DM28656</b>	PRICE - PRE-IMPREGNATI Carbon-EPOSSIDICI per applicazioni aeronautiche-spaziali
<b>DM28830</b>	Ortobiotici pugliesi: alimenti vegetali probiotici. Applicazioni biotecnologiche per la realizzazione di nuovi alimenti probiotici di alta qualità e l'innovazione nei processi di conservazione e trasformazione dei prodotti vegetali.
<b>DM28904</b>	PROGIMM - Tecnologie ICT per la progettazione immersiva multisensoriale
<b>DM28916</b>	Array Subacqueo a Sensori Optoacustici (ASSO)
<b>DM28922</b>	Materiali Avanzati Multiprestazionali per Applicazioni Strutturali in edilizia - MAMAS
<b>DM28953</b>	Integrazione di nuove tecnologie e sistemi per caratterizzare la tipicità di produzioni nazionali alimentari sui mercati globali - FOODSYS
<b>DM28998</b>	WATERFALL - Ricerca e Sviluppo di lenti intraoculari innovative e nuovi sistemi diagnostici per la chirurgia oftalmica
<b>DM29006</b>	Individuazione, caratterizzazione e valutazione preliminare dell'efficacia di strategie farmaceutiche innovative, basate sull'interferenza con vie molecolari intracellulari. Studio del loro uso per la prevenzione e la terapia di malattie ad eziologia virali
<b>DM29020</b>	ASAP - Adesivi compositi Strutturali per Applicazioni nel settore dei trasporti
<b>DM29021</b>	C.E.S.PER.T.: Compositi termoplastici E Strutture PER mezzi di Trasporto
<b>DM29028</b>	Nuove tecnologie per la produzione di pasta fresca tipica regionale di alta qualità contenente sostanze funzionali estratte da prodotti vegetali



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

**TABELLA 1 - PARCO PROGETTI PON**

<b>DM29035</b>	MITGEA - Materiali Innovativi per Turbine a Gas ad elevatissima Efficienza e basso impatto Ambientale
<b>DM29036</b>	Sistema integrato di telecomunicazioni a larga banda per la gestione del territorio e delle emergenze in caso di calamità naturali comprensivo di metodologie di early warning (SIT_MEW)
<b>DM29040</b>	AgroBioPack: Tecnologie Ecocompatibili per il Packaging Bioattivo di Prodotti Lattiero Caseari Freschi Pugliesi
<b>DM29066</b>	Network scientifico tecnologico per la realizzazione di farmaci innovativi basati sulla biologia dei recettori delle neurotrofine
<b>DM29108</b>	Aerostrutture in materiali compositi ad elevata efficienza acustica (AMACA)
<b>DM29123</b>	MAC - Nuove metodologie di processo e materiali avanzati per la cantieristica da diporto
<b>DM29196</b>	Ricerca e sviluppo di principi attivi innovativi e specialità farmaceutiche derivanti da prodotti naturali che presentino attività anti-microbica, anti-infiammatoria, immunomodulante e analgesica ed il cui uso sia consolidato nella medicina tradizionale
<b>DM29214</b>	Re.Lo.A.D. REverse LOGistics per Apparecchiature elettriche di uso Domestico
<b>DM29221</b>	Bioinnovazioni per il fiordilatte tipico pugliese
<b>DM29223</b>	Biotecnologie per la produzione di uva da tavola di IV gamma
<b>DM45602</b>	Modello di diagnostica molecolare integrata e terapia mirata non farmacologia nel tumore della mammella (Breast Unit) e in neurooncologia (Brain Unit)
<b>DM46965</b>	Studio di strategie terapeutiche mediche innovative guidate da imaging molecolare e proteogenomica: applicazione in oncologia e neurologia
<b>DM48339</b>	IDesign Foundation Metodologie e tecnologie a supporto dell'innovazione nello sviluppo nuovo prodotto in un Value Network del settore aeronautico
<b>DM48391</b>	AEROCOMP - Studio Preliminare di Materiali Nanocompositi per Applicazioni Aeronautiche

**TABELLA 2 - PROGETTI "DI I FASE"**

<b>Codice locale del progetto</b>	<b>Titolo descrittivo del progetto</b>
<b>63</b>	Net.P.P. - Sviluppo del Network Part Program
<b>DM17732</b>	Laboratorio di genomica per l'innovazione e la valorizzazione della filiera pomodoro
<b>DM17767</b>	Laboratorio pubblico-privato per lo sviluppo di tecnologie di processo e dimostratori di circuiti elettronici ad alte prestazioni a basso costo di fabbricazione realizzati su substrati plastici
<b>DM17791</b>	TEXTRA - Tecnologie e materiali innovativi per l'industria dei mezzi di trasporto
<b>DM18092</b>	Laboratorio di GENomica per caratteri di importanza AGROnomica in frumento duro: identificazione di geni utili, analisi funzionale e selezione assistita con marcatori molecolari per lo sviluppo della filiera sementiera nazionale (AGRO-GEN)
<b>DM18604</b>	Imaging non invasivo per diagnostica morfo-funzionale avanzata
<b>DM19300</b>	ELIOSLAB - Laboratorio di Ricerca per le Tecnologie Solari ad Alta Temperatura



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

<b>TABELLA 2 - PROGETTI "DI I FASE"</b>	
<b>DM19410</b>	Laboratorio di Bioinformatica per la Biodiversità Molecolare
<b>DM19447</b>	(SOLAR) - Progetto di un laboratorio pubblico-privato per lo sviluppo di tecnologie innovative nel campo della generazione diffusa di potenza elettrica da fonte solare
<b>DM19752</b>	HI-TECH PRODUSYSTEMS - Sistemi di Produzione ad alto valore aggiunto, research based, per la competitività e sostenibilità dei Beni Strumentali Italiani nel mercato globale
<b>DM20160</b>	TRIPODE - Laboratorio per lo sviluppo di Tecnologie di Ricerca e Integrazione di Polimeri nei Dispositivi Elettronici
<b>DM20162</b>	Progettazione Integrata di componenti multifunzionali per applicazioni in sistemi del settore ferrotranviario e dei vettori di medie dimensioni, associata alla Realizzazione di Speciali facilities
<b>DM20919</b>	Generazione di una piattaforma tecnologica finalizzata allo studio degli effetti dei farmaci antineoplastici e alla determinazione della loro potenziale efficacia come agenti neuroprotettivi
<b>DM21301</b>	OpenKnowTech: Laboratorio di Tecnologie per la Integrazione, Gestione e Distribuzione di Dati, Processi e Conoscenze
<b>DM23147</b>	Studio per lo sviluppo, la caratterizzazione e l'efficacia di un nuovo preparato ad azione anti-infettiva a base di anticorpi contro antigeni del virus dell'epatite C (HCV)
<b>DM23154</b>	Laboratorio pubblico-privato per lo sviluppo di processi e prodotti innovativi nel settore dei farmaci antinfettivi (Laboratorio Interdisciplinare Farmaci Antinfettivi: LIFA)
<b>DM23175</b>	Test X Transport
<b>DM23176</b>	Realizzazione di un Laboratorio integrato per lo sviluppo di attrezzature avanzate e nuovi processi per la produzione di wafer di Carburo di Silicio (SiC)
<b>DM23184</b>	Sviluppo di una piattaforma tecnologica per la valutazione dell'efficacia dei farmaci antinfiammatori ed antineoplastici mediante modelli cellulari ed animali
<b>DM23272</b>	X-Net.Lab - "Extended-Net.Lab"
<b>DM23318</b>	COSMIC: Centro di ricerca sui sistemi Open Source per le applicazioni ed i Servizi MISSION Critical
<b>DM23424</b>	Piattaforma e-business innovativa per una soluzione tecnologica sistemica quale integratore dei servizi nei settori: turismo, beni culturali, agro-alimentare
<b>DM23455</b>	Laboratorio di tecnologie oncologiche HSR-GIGLIO
<b>DM23492</b>	Laboratorio pubblico privato per lo sviluppo di strumenti bio -informatici integrati per la genomica, la trascrittomica e la proteomica (LAB GTP)
<b>DM24436</b>	Ottimizzazione delle caratteristiche Acustiche di materiali Compositi per l'Aeronautica [ARCA]
<b>DM24438</b>	Strutture in composito per il posizionamento paziente in sistemi di diagnostica a risonanza magnetica.
<b>DM24439</b>	Materiali e Circuiti Polimerici per dispositivi di memoria
<b>DM24440</b>	Soluzioni integrate per la progettazione e realizzazione di elementi in composito
<b>DM24442</b>	MACE - MATERIALI Compositi innovativi per l' Edilizia
<b>DM28126</b>	INLOCO - INNOVAZIONE LOGistica Coordinata
<b>DM28136</b>	AUTOMA - AUTOMOBILE logistic Management
<b>DM28145</b>	Automazione e Controllo nei Processi della Logistica Portuale (e-LOG)



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

**TABELLA 2 - PROGETTI "DI I FASE"**

<b>DM28146</b>	PROMIS - logistic PROcess Management and Intelligence System
<b>DM28157</b>	MESSIAH - MEtologie, Strumenti e Servizi Innovativi per l'Archeologia subacquea"
<b>DM28485</b>	X @ Work-eXperience at Work - Ambiente di lavoro collaborativo a supporto dello sviluppo nuovo prodotto in ambito aerospaziale
<b>DM28487</b>	Nuove sorgenti OLEDs per illuminazione
<b>DM28488</b>	GrinFin: Grid for Finance
<b>DM28656</b>	PRICE - PRe-Impregnati Carbon-Epossidici per applicazioni aeronautiche-spaziali
<b>DM28830</b>	Ortobiotici pugliesi: alimenti vegetali probiotici. Applicazioni biotecnologiche per la realizzazione di nuovi alimenti probiotici di alta qualità e l'innovazione nei processi di conservazione e trasformazione dei prodotti vegetali.
<b>DM28904</b>	PROGIMM - Tecnologie ICT per la progettazione immersiva multisensoriale
<b>DM28916</b>	Array Subacqueo a Sensori Optoacustici (ASSO)
<b>DM28922</b>	Materiali Avanzati Multiprestazionali per Applicazioni Strutturali in edilizia - MAMAS
<b>DM28953</b>	Integrazione di nuove tecnologie e sistemi per caratterizzare la tipicità di produzioni nazionali alimentari sui mercati globali - FOODSYS
<b>DM28998</b>	WATERFALL - Ricerca e Sviluppo di lenti intraoculari innovative e nuovi sistemi diagnostici per la chirurgia oftalmica
<b>DM29006</b>	Individuazione, caratterizzazione e valutazione preliminare dell'efficacia di strategie farmaceutiche innovative, basate sull'interferenza con vie molecolari intracellulari. Studio del loro uso per la prevenzione e la terapia di malattie ad eziologia virali
<b>DM29020</b>	ASAP - Adesivi compositi Strutturali per Applicazioni nel settore dei trasPorti
<b>DM29021</b>	C.E.S.PER.T.: Compositi termoplastici E Strutture PER mezzi di Trasporto
<b>DM29028</b>	Nuove tecnologie per la produzione di pasta fresca tipica regionale di alta qualità contenente sostanze funzionali estratte da prodotti vegetali
<b>DM29035</b>	MITGEA - Materiali Innovativi per Turbine a Gas ad elevatissima Efficienza e basso impatto Ambientale
<b>DM29036</b>	Sistema integrato di telecomunicazioni a larga banda per la gestione del territorio e delle emergenze in caso di calamità naturali comprensivo di metodologie di early warning (SIT_MEW)
<b>DM29040</b>	AgroBioPack: Tecnologie Ecocompatibili per il Packaging Bioattivo di Prodotti Lattiero Caseari Freschi Pugliesi
<b>DM29066</b>	Network scientifico tecnologico per la realizzazione di farmaci innovativi basati sulla biologia dei recettori delle neurotrofine
<b>DM29108</b>	Aerostrutture in materiali compositi ad elevata efficienza acustica (AMACA)
<b>DM29123</b>	MAC - Nuove metodologie di processo e materiali avanzati per la cantieristica da diporto
<b>DM29196</b>	Ricerca e sviluppo di principi attivi innovativi e specialità farmaceutiche derivanti da prodotti naturali che presentino attività anti-microbica, anti-infiammatoria, immunomodulante e analgesica ed il cui uso sia consolidato nella medicina tradizionale
<b>DM29214</b>	Re.Lo.A.D. REverse LOGistics per Apparecchiature elettriche di uso Domestico
<b>DM29221</b>	Bioinnovazioni per il fiordilatte tipico pugliese
<b>DM29223</b>	Biotecnologie per la produzione di uva da tavola di IV gamma



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

TABELLA 2 - PROGETTI "DI I FASE"	
DM45602	Modello di diagnostica molecolare integrata e terapia mirata non farmacologia nel tumore della mammella (Breast Unit) e in neurooncologia (Brain Unit)
DM46965	Studio di strategie terapeutiche mediche innovative guidate da imaging molecolare e proteogenomica: applicazione in oncologia e neurologia
DM48339	IDesign Foundation Metodologie e tecnologie a supporto dell'innovazione nello sviluppo nuovo prodotto in un Value Network del settore aeronautico
DM48391	AEROCOMP - Studio Preliminare di Materiali Nanocompositi per Applicazioni Aeronautiche

TABELLA 3 - PROGETTI "A CAVALLO" TRA LE PROGRAMMAZIONI 2000/2006 E 2007/2013	
Codice locale del progetto	Titolo descrittivo del progetto
913	Centro di super calcolo per l'ingegneria Computazionale
920	Piattaforma HW/SW per il quantum computing
3528	SIRIO
6409	SILA-STAMPI
6798	Valorizzazione grano saraceno attraverso innov. di processo e prodotto
7051	Sviluppo nuovi trattamenti termici superficiali per materiali metallici
7601	Architetture strutturali innovative di superfici di stabilità e controllo (..)
7791	Messa a punto metodologie e tecnol. Gestione informazione simulazione impianti
8637	S.A.I.M.E. Sistemi Analitici Innovativi
9231	Innovazione tecnologica della filiera bufalina
10036	DNA microarray integrato su silicio
10215	PROCETMA
10326	Applicazione di tecnologie dei materiali innovativi al tabacco
10418	MICROFEROLIV
10535	Controllo Qualità ed innovazione Tecnologica
10911	Vaccino innovativo contro il gruppo A dello Streptococco
12608	Riciclo PET post consumo per nuove applicazioni in campo elettrico
13581	GENESIS-D
13587	Nanotecnologie e Materiali Optoelettronici per applicazioni Telecom/Datacom

**ALLEGATI:**

- [Allegato A - Elenco documentazione richiesta](#)
- [Allegato B - Metodo di calcolo del costo orario](#)
- [Allegato C - Prospetto di calcolo delle spese generali](#)
- [Allegato D - Prospetto di calcolo della quota d'uso - strumenti e attrezzature ad ammortamento pluriennale](#)



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

- [Allegato E - Prospetto piano formativo](#)
- Modulistica pubblicata su SIRIO all'indirizzo Internet:  
<http://roma32.cilea.it/Sirio/Modulistica/ModulisticaInItinerePON.asp>

Roma, 10 agosto 2011

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO  
AUTORITÀ DI GESTIONE PON  
*Dott. Fabrizio Cobis*  
(f.to)