



**REGIONE CAMPANIA  
POR 2007/2013  
REALIZZAZIONE DELLA  
RETE DELLE BIOTECNOLOGIE IN CAMPANIA  
ASSE 2 –OBIETTIVO OPERATIVO 2.1**

**Mod.7.01 Rev.0 del 31/03/07**

N. 62\_fa\_RC\_Rete\_Biotecnologie  
del :14/11/2011

Via Nuova Poggioreale, 61- C. P. INAIL  
Torre 7 piano 9° - 80143 Napoli  
Tel 081 7871810 Fax 081 32231125  
[www.adimnews.info](http://www.adimnews.info) [segreteria@adim.info](mailto:segreteria@adim.info)

**SCADENZA 6 Febbraio 2012**

<b>FINALITA'</b>	<p>Gli interventi promossi con il presente bando, in coerenza con l'Obiettivi Specifico del P.O. FESR 2007-2013 " 2.a Potenziamento del sistema della Ricerca e Innovazione ed implementazione delle tecnologie nei sistemi produttivi" ed il relativo Obiettivi Operativo "2.1- Interventi su aree scientifiche di rilevanza strategica", mirano a promuovere lo Sviluppo delle reti di ricerca e di innovazione nel settore delle biotecnologie attraverso il finanziamento a Programmi di ricerca e sviluppo (R&amp;S).</p> <p>In particolare, le finalità del presente avviso sono coerenti con l'Azione 3.2 - Incentivare lo sviluppo di filiere tecnologiche e Rete delle biotecnologie Campane).</p>
<b>AMBITO DI RIFERIMENTO</b>	Regione Campania
<b>SOGGETTI PROPONENTI</b>	<p>Possono attivare la procedura per beneficiare degli aiuti previsti dal presente Bando solo gli</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Organismi di ricerca in <b>qualità di capofila</b> di un'aggregazione già chiaramente definita nella composizione al momento della presentazione delle candidature e formata da:<ul style="list-style-type: none"><li>• almeno due Organismi di ricerca;</li><li>• almeno tre Imprese, di cui almeno due PMI;</li><li>• almeno una Strutture per il trasferimento tecnologico;</li></ul></li></ul> <p>tutti con una sede operativa localizzata nella Regione Campania.</p>
<b>PROGETTI FINANZIABILI</b>	<p>Relativamente all'azione di Sviluppo delle reti di ricerca e di innovazione nel settore delle biotecnologie, sono finanziabili progetti nell'ambito delle scienze della salute, finalizzati alle attività di ricerca fondamentale, ricerca industriale e di sviluppo sperimentale (Programmi di R&amp;S), per i quali l'attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale sia prevalente in termini finanziari, ossia generi complessivamente almeno il 60% dei costi del Programma di R&amp;S.</p> <p>I Programmi di R&amp;S proposti dovranno essere caratterizzati da un piano di interventi volti a determinare attività di ricerca e sviluppo di nuovi prodotti/servizi, processi produttivi e/o tecniche e tecnologie le cui attività siano prevalentemente in uno specifico ambito di riferimento.</p>

AMBITI DI INTERVENTO	AMBITO	AREE TECNOLOGICHE DI INTERESSE			
	<i>Biomedicina</i>	1. Sviluppo e validazione di strategie cliniche terapeutiche innovative per la cura e la prevenzione di patologie dell'uomo			
		2. Analisi dei meccanismi di patogenesi, diagnostica, prognostica nonché sviluppo e validazione di strategie terapeutiche innovative per la cura e la prevenzione di malattie rare			
	<i>Biomedicali e diagnostica molecolare</i>	Progettazione di processi innovativi (metodologie, dispositivi e apparecchiature) nel settore biomedicale e della diagnostica molecolare			
	<i>Biotecnologie per la salute umana</i>	1. Sviluppo di strategie terapeutiche molecolari per patologie infiammatorie, neoplastiche, cardiovascolari e neurodegenerative			
	<i>Biotecnologie industriali</i>	2. Sviluppo di modelli cellulari ed animali per lo studio di patologie umane			
	<i>Biotecnologie per il benessere umano</i>	Sviluppo di prodotti e processi innovativi di interesse industriale per la salute dell'uomo, compreso l'ambiente, basati anche su strategie di cell factories			
	<i>Biotecnologie per lo sviluppo di nuovi farmaci</i>	Sviluppo di nuovi processi, prodotti e modelli per il benessere umano (ad es. nei settori della nutraceutica, cosmetoaceutica e della nutrizione)			
<b>DURATA</b>	La durata massima dei Programmi di R&S è di trentasei mesi. In ogni caso il programma deve essere rendicontato entro il 30 giugno 2015.				
<b>FORMA E INTENSITA' DEGLI AIUTI</b>	Aiuti di stato a favore di ricerca, sviluppo e innovazione, l'intensità del contributo viene calcolata nelle percentuali sulle spese ammissibili di seguito indicate				
	<b>ATTIVITÀ</b>	<b>PICCOLA IMPRESA</b>	<b>MEDIA IMPRESA</b>	<b>GRANDE IMPRESA</b>	<b>ORGANISMI DI RICERCA**</b>
	<i>RICERCA FONDAMENTALE</i>	100%	100%	100%	100%
	<i>RICERCA INDUSTRIALE</i>	70%	60%	50%	70%
	<i>SVILUPPO SPERIMENTALE</i>	45%	35%	25%	70%
	L'intensità di aiuto per le spese ammissibili riconducibili alle attività di studi di fattibilità tecnica non supera:				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ per le PMI, il 75 % dei costi ammissibili per gli studi preliminari ad attività di ricerca industriale e il 50 % dei costi ammissibili per gli studi preliminari ad attività di sviluppo sperimentale;</li> <li>➤ per le grandi imprese, il 65 % dei costi ammissibili per gli studi preliminari ad attività di ricerca industriale e il 40 % dei costi ammissibili per gli studi preliminari ad attività di sviluppo sperimentale.</li> </ul>				



**REGIONE CAMPANIA  
POR 2007/2013  
REALIZZAZIONE DELLA  
RETE DELLE BIOTECNOLOGIE IN CAMPANIA  
ASSE 2 –OBIETTIVO OPERATIVO 2.1**

**Mod.7.01 Rev.0 del 31/03/07**

N. 62\_fa\_RC\_Rete\_Biotecnologie  
del :14/11/2011

Via Nuova Poggioreale, 61- C. P. INAIL  
Torre 7 piano 9° - 80143 Napoli  
Tel 081 7871810 Fax 081 32231125  
[www.adimnews.info](http://www.adimnews.info) [segreteria@adim.info](mailto:segreteria@adim.info)

<b>RISORSE DISPONIBILI</b>	Il presente bando dispone di una dotazione finanziaria di € <b>30.000.000</b> . Le Proposte di Programma di R&S dovranno avere un costo complessivo non inferiore a <b>2.000.000,00</b> di euro e non superiore a <b>4.000.000,00</b> di euro.
<b>DOCUMENTALE</b>	Mod. 7.08