

Titolo	Bando a cascata Centro Nazionale 1- Multiscale modeling & engineering applications- 6 Sapienza
Descrizione	<p>Cos'è Lo Spoke 6 include competenze nello sviluppo dei Digital Twins e di metodologie di progettazione basate su modelli complessi e nell'uso di tecniche di simulazione che fanno ampio uso di modelli numerici avanzati implementati nei principali centri di ricerca e attraverso l'uso intensivo di strutture HPC e Big Data. A chi si rivolge Possono richiedere le agevolazioni: le Micro, Piccole e Medie imprese (MPMI), esterne al CN e che concorrono in modalità singola, aventi i parametri dimensionali di cui all'allegato I del REG (CE) n. 800/2008 della Commissione del 6 agosto 2008 (Regolamento generale di esenzione per categoria) in GUUE L 214 del 9.8.2008. le Grandi Imprese (GI), esterne al CN. le Università italiane Statali, esterne al CN. le Università italiane non Statali legalmente riconosciute ed accreditate MUR, esterne al CN. gli Organismi di Ricerca (Od R) ai sensi del regolamento (UE) 651/2014, punto 83, esterni al CN. Cosa prevede Lo scopo dello Spoke 6 "Multiscale Modeling &amp; Engineering Applications" è quello di sostenere con attività scientifiche e di ricerca a diversi TRL (Technology Readiness Levels) l'innovazione nei campi dell'ingegneria, che hanno un alto impatto sociale, industriale ed economico per l'Italia poiché sono legati alla sostenibilità e cambiamenti climatici, scienze della vita, tecnologie digitali per l'industria 4.0, intelligenza artificiale (AI), nuovi materiali e sistemi complessi.</p>
Obiettivo Finalita	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innovazione e ricerca</li> </ul>
Data apertura	2024-05-13T00:00:00
Data chiusura	2024-06-13T00:00:00
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Media Impresa</li> <li>• Grande Impresa</li> <li>• Piccola Impresa</li> </ul>
Tipologia Soggetto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impresa</li> <li>• Ente Pubblico</li> <li>• Università/Ente di Ricerca</li> </ul>
Forma agevolazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contributo/Fondo perduto</li> </ul>
Costi Ammessi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fabbricati e terreni</li> <li>• Formazione Professionale</li> <li>• Costo del personale</li> <li>• Materie prime, di consumo e merci</li> <li>• Servizi, brevetti e licenze</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spese generali/altri oneri</li> <li>• Impianti/Macchinari/Attrezzature</li> </ul>
Spesa Ammessa min	300000
Spesa Ammessa max	600000
Agevolazione Concedibile min	300000
Agevolazione Concedibile max	600000
Settore Attivita	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Altri servizi</li> </ul>
Codici ATECO	Tutti i settori economici ammissibili a ricevere aiuti
Soggetto Concedente	Universita' degli Studi di Roma La Sapienza
Base normativa primaria	Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021 e successiva integrazione D.D. n. 3175 del 18 dicembre 2021, registrato alla Corte dei Conti il 15/01/2022 n. 100
Provvedimento attuativo	Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021 e successiva integrazione D.D. n. 3175 del 18 dicembre 2021, registrato alla Corte dei Conti il 15/01/2022 n. 100
Stanziamiento incentivo	3200000
Link istituzionale	<a href="https://www.uniroma1.it/it/notizia/pubblicato-il-bando-cascata-sapienza-centro-nazionale-1-national-centre-hpc-big-data-and">https://www.uniroma1.it/it/notizia/pubblicato-il-bando-cascata-sapienza-centro-nazionale-1-national-centre-hpc-big-data-and</a>
Data ultimo aggiornamento	2024-07-18T15:23:55Z