

<p>titolo del progetto MODELLI E SISTEMI PER L'ANALISI DI INSIEMI MASSIVI DI DATI</p>
<p>responsabile della ricerca PAOLA VOCCA</p>
<p>assegnista/borsista DANIELE PASQUINI</p>
<p>settore scientifico disciplinare, area CUN e settore ERC INF-01 – INFORMATICA – Area CUN 01 (Scienze matematiche e informatiche)</p>
<p>breve abstract: Studiare e sperimentare algoritmi di clustering massivo; Valutazione di misure di qualità della comunicazione (social index); Applicazione di algoritmi specializzati per i big data, considerando sia i modelli e i metodi tipici del machine learning (sia supervisionato che non supervisionato) che dell'intelligenza artificiale.</p>
<p>Durata 12 MESI</p>
<p>periodo (inizio/fine) 01/10/2021 – 30/09/2022</p>
<p>enti finanziatori MINISTERO PER LO SVILUPPO ECONOMICO</p>
<p>referimenti bando D.D.D. N.52 DEL 14/07/2021 - PROT. 11574 DEL 14/07/2021</p>
<p>referimenti alla documentazione interna (numero e data verbali assegnazione; numero e verbale di approvazione della relazione conclusiva) D.D.D. 64/21 DEL 10/09/2021 – VERBALE C.D.D. N. 171 DEL 11/10/2022</p>