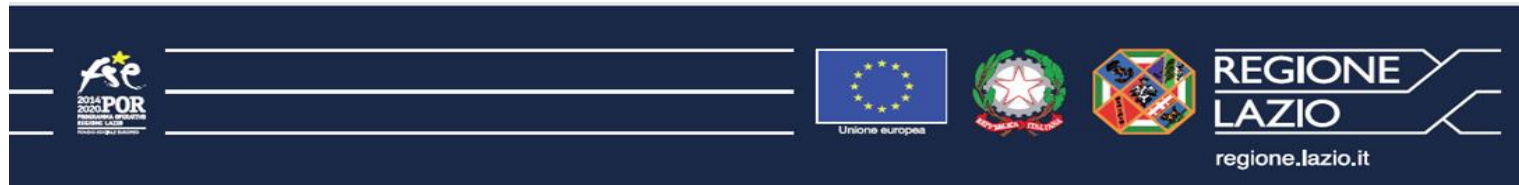


## Regione Lazio PO FSE 2014-2020

Avviso Pubblico "Intervento per il rafforzamento della ricerca nel Lazio - incentivi per i dottorati di innovazione per le imprese". Asse 3 – Istruzione e formazione - Priorità di investimento 10 ii) - Obiettivo specifico 10.5 Azione Cardine 21

Determinazione Dirigenziale n. G10805 del 22/09/2020



elenco domande ammesse al finanziamento in precedenza con riserva con DE G15074 del 10.12.2020

ID PROGETTO	CODICE LOCALE	TITOLO PROGETTO	SOGGETTO PROPONENTE	CODICE FISCALE	CONTRIBUTO RICHIESTO	PUNTEGGIO TOTALE
23482	20028AP000000006	HYPERspectral imaging through Artificial intelligence for Building Control (HYPER ABC)	Università degli Studi di Roma La Sapienza	02133771002	43.890,87	89
23465	20028AP000000060	Sensor based Health Analytics	Università degli Studi di Roma La Sapienza	02133771002	45.629,24	88
23481	20028AP000000057	Operations Research and Machine Learning for Supply Chain Optimization	Università degli Studi di Roma La Sapienza	02133771002	47.188,67	88
23556	20028AP000000089	Tecnologie innovative a sostegno dell'archeologia	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	02133971008	43.890,84	88
23469	20028AP000000059	Sviluppo di prodotti innovativi in contesto industria4.0 attraverso prototipazione virtuale e manifattura additiva	Università degli Studi di Roma La Sapienza	02133771002	43.890,84	86
23489	20028AP000000072	Sviluppo di piattaforme per diagnostica point-of-care per screening e monitoraggio in ambito infettivologico e nutrizionale/metabolico.	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	02133971008	43.890,84	86
23490	20028AP000000073	Innovative strategies for therapeutic intervention in virus-induced inflammation of intestinal cells	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	02133971008	31.350,60	86
23493	20028AP000000076	Metodi innovativi avanzati per la digitalizzazione della pianificazione e il controllo dei processi produttivi con l'uso di sistemi informativi integrati	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	02133971008	43.890,88	86
23553	20028AP000000088	Apprendimento neurale per la integrazione intelligente dei dati distribuiti nei processi di telemedicina	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	02133971008	43.890,88	86

ID PROGETTO	CODICE LOCALE	TITOLO PROGETTO	SOGGETTO PROPONENTE	CODICE FISCALE	CONTRIBUTO RICHIESTO	PUNTEGGIO TOTALE
23491	20028AP000000074	ZERO MILE - Sistema di rigenerazione dei reflui di lavaggio delle lavastoviglie, di riutilizzo dell'acqua e di irrigazione di un orto verticale, per la riduzione dei consumi domestici e l'up-cycling dei nutrienti	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	02133971008	43.890,90	85
23494	20028AP000000077	Protezione dell'ambiente attraverso il monitoraggio delle microplastiche nelle acque	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	02133971008	45.539,42	85
23559	20028AP000000100	DIGITAL-AQ	Università degli Studi di Roma La Sapienza	02133771002	47.188,63	84
23564	20028AP000000099	Biometrical Holistic Of Human Body Composition Analysis Technology (Acronimo: BhOhB-CAT)	Università degli Studi di Roma La Sapienza	02133771002	43.890,87	84
23492	20028AP000000075	Infrastrutture digitali e di rete: evoluzione delle tecniche per il trasporto di IP nelle infrastrutture di backbone, di accesso e nei data center	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	02133971008	47.188,64	84
23499	20028AP000000082	Materiali Innovati per il Rotomoulding	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	02133971008	43.890,84	84
23505	20028AP000000085	Sviluppo di sistemi diagnostici e tecniche di analisi dati per la Fusione Nucleare in preparazione ai nuovi reattori ITER, DDT e DEMO	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	02133971008	33.706,17	84
23441	20028AP000000013	Smart no profit e trasformazione digitale. Un modello per la crescita inclusiva, sostenibile e intelligente nel Lazio	Libera Università Maria SS. Assunta (LUMSA)	01091891000	45.539,67	83
23466	20028AP000000061	Fashion AI	Università degli Studi di Roma La Sapienza	02133771002	45.629,24	83
23477	20028AP000000071	Agrobiodiversità sostenibile in acquaponica	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	02133971008	43.890,87	83
23504	20028AP000000084	Progetto per amplificatori di potenza ad alta frequenza per applicazioni satcom	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	02133971008	47.188,64	83
23523	20028AP000000029	All'incrocio fra tutela della privacy e uso della blockchain in ambito sanitario: le implicazioni costituzionalistiche del sistema di protezione delle particolari categorie di dati personali alla luce del quadro giuridico europeo	UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE	04400441004	45.539,74	82

ID PROGETTO	CODICE LOCALE	TITOLO PROGETTO	SOGGETTO PROPONENTE	CODICE FISCALE	CONTRIBUTO RICHIESTO	PUNTEGGIO TOTALE
23496	20028AP000000079	Materiali sostenibili estratti da fonti vegetali	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	02133971008	43.890,84	81
23438	20028AP000000067	PhD on the production and suRfacE Finishing of components produced by additive maNufacturing tEchnology. - REFINE	Universita' degli Studi Niccolo' Cusano	09073721004	45.539,74	81
23525	20028AP000000058	Un sistema integrato a supporto della gestione clinica della terapia antiretrovirale	Università degli Studi di Roma La Sapienza	02133771002	47.188,67	80
23495	20028AP000000078	Uso di dati satellitari e intelligenza artificiale per il monitoraggio del particolato atmosferico	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	02133971008	43.890,84	80
23497	20028AP000000080	Governance dei processi del turismo ed analisi intelligente dei Big Data	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	02133971008	43.890,84	80
23548	20028AP000000087	Trattamenti superficiali per la crescita tissutale e la funzionalizzazione virucida	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	02133971008	45.539,74	80
23439	20028AP000000010	Sostenibilità e innovazione nelle strategie di tutela del patrimonio culturale: le opportunità della trasformazione digitale	Libera Università Maria SS. Assunta (LUMSA)	01091891000	47.188,51	79
23498	20028AP000000081	Sviluppo di P.E.T. espanso di seconda generazione	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	02133971008	43.890,84	78
23547	20028AP000000086	Stimuli Responsive Materials for Aerospace Applications	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	02133971008	31.350,60	71