



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Decreto n. 3683

IL RETTORE

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15/03/2022 di emanazione di un Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – “NextGenerationEU”;

VISTO il Decreto Direttoriale del MUR n. 1552 del 11/10/2022 “Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate (RETURN)”, tematica “3. Rischi ambientali, naturali e antropici” per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate (RETURN)”, e relativi allegati con cui viene finanziato il progetto “Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate (RETURN)”, ID domanda PE00000005;

CONSIDERATO che L’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nel rispetto di quanto previsto dall’art. 5 dell’Avviso pubblico n° 341 del 15/03/2022, partecipa all’attivazione dei “bandi a cascata”;

RICHIAMATO il Decreto Rettoriale n. 1201 del 29/03/2024 cui è stato emanato il bando pubblico per l’erogazione di finanziamenti a cascata nell’ambito dello Spoke VS3 “Earthquake and Volcanoes”, del programma “Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate (RETURN)” PE00000005 finanziato dall’Unione Europea – “Next Generation EU” sui fondi PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.3;

Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione – Sezione Ricerca
U.O. Gestione dei Progetti Complessi di Ricerca e Infrastrutture

Oggetto: Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate (RETURN) – PE00000005 Approvazione Atti Bando a Cascata emanato con D.R. n. 1201 del 29/03/2024

VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 763 del 19/06/2024 di nomina degli esperti in materia di procedimenti amministrativi per la pubblica amministrazione che supportano il RUP nella valutazione dei requisiti di ricevibilità e di ammissibilità e conformità delle domande, come previsto dal sopra richiamato Avviso;

VISTO Il Decreto Rettorale n. 2542 del 3/7/2024 con cui sono state nominate le Commissioni di valutazione per il bando sopracitato;

VISTI gli atti della procedura ed i verbali redatti dalle predette Commissioni;

CONSIDERATO che in risposta al predetto Bando a cascata risultano pervenute proposte nell'ambito delle Tematiche 2, 3 e 4 e non risultano proposte per la Tematica 1;

Decreta

- di approvare gli atti delle Commissioni di valutazione citate in premessa;
- di approvare le seguenti graduatorie generali di merito:

Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione – Sezione Ricerca
U.O. Gestione dei Progetti Complessi di Ricerca e Infrastrutture

Oggetto: Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate (RETURN) – PE00000005 Approvazione Atti Bando a Cascata emanato con D.R. n. 1201 del 29/03/2024

Graduatoria di merito delle proposte ricevute in risposta all'avviso di bando a cascata emanata con D.R. n. 1201 del 29/03/2024 nell'ambito dello Spoke VS3 "Earthquake and Volcanoes" del programma "Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate (RETURN)" PE00000005 finanziato dall'Unione Europea – "Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.3

Tematica 2: Tecnologie e metodologie avanzate per il monitoraggio sismico in tempo reale di infrastrutture localizzate o distribuite con applicazione di early warning sismico (Area di Innovazione: Monitoraggio Ambientale; Priorità: Sistemi di monitoraggio e controllo attivo)								
Classifica	Acronimo	Forma Singola/ Congiunta	Capofila	Soggetto/i proponenti	Punteggio	Costo proposta (€)	Importo richiesto (€)	Importo ammissibile (Art.5 Bando a cascata D.R. 1201 del 29/03/2024) (€)
1°	ENIGMA	Singola	Test and Manufacturing Engineering SRL	Test and Manufacturing Engineering SRL	80/100	249.927,85	124.843,42	250.000,00
Tematica 3: Predictive seismic isolation and dissipation systems through machine learning methodology (Area di Innovazione: Intelligenza Artificiale; Priorità: Apprendimento Automatico)								
Classifica	Acronimo	Forma Singola/ Congiunta	Capofila	Soggetto/i proponenti	Punteggio	Costo proposta (€)	Importo richiesto (€)	Importo ammissibile (Art.5 Bando a cascata D.R. 1201 del 29/03/2024) (€)
1°	BIP-ID	Singola	SUD MONTAGGI S.R.L	SUD MONTAGGI S.R.L	79/100	565.476,19	250.000,00	250.000,00
Tematica 4: Studio e realizzazione di sensori ottici compatti e ad alta sensibilità per l'analisi di composti gassosi in aree a rischio vulcanico(Area di Innovazione: Sensoristica; Priorità: Sistemi integrabili)								
Classifica	Acronimo	Forma Singola/ Congiunta	Capofila	Soggetto/i proponenti	Punteggio	Costo proposta (€)	Importo richiesto (€)	Importo ammissibile (Art.5 Bando a cascata D.R. 1201 del 29/03/2024) (€)
1°	MAGMA	Singola	POLYSENSE INNOVATIONS Srl	POLYSENSE INNOVATIONS Srl	100/100	250.000,00	175.000,00	250.000,00

Bari, 11 ottobre 2024

Il Rettore
f.to Stefano Bronzini

Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione – Sezione Ricerca
U.O. Gestione dei Progetti Complessi di Ricerca e Infrastrutture

Oggetto: Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate (RETURN) – PE00000005 Approvazione Atti Bando a Cascata emanato con D.R. n. 1201 del 29/03/2024