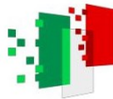




Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO Dipartimento di Fisica "E.R.Caianello"

### Distretto 1

Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello"

Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e  
Trasferimento Tecnologico

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** lo Statuto di Ateneo emanato con Decreto Rettorale 12 giugno 2012, n. 1396, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, n.147, del 26 giugno 2012, in vigore dal giorno 11 luglio 2012;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse di studio per attività di ricerca, emanato con D.R. 1 marzo 2017, Rep. n° 1273 ed in particolare l'art. 2 comma 2 "Alla partecipazione a progetti di ricerca finanziati dall'Unione Europea o da altre Istituzioni straniere, internazionali o sovranazionali, e allo svolgimento delle relative attività, si applicano le norme previste dai relativi bandi di concorso";
- VISTA** la Legge 240/2010 ed in particolare l'art. 18 co. 5 lett. f come riformulato dalla L. 4.4.12 n° 35 in base al quale possono essere attribuite dagli Atenei borse di studio o di ricerca qualunque sia l'Ente finanziatore, purché sulla base di specifiche convenzioni e senza oneri finanziari per l'Università ad eccezione dei costi diretti relativi allo svolgimento dell'attività di ricerca e degli eventuali costi assicurativi;
- VISTO** in materia fiscale quanto previsto dal D.L. 7 aprile 2025, n. 45, recante ulteriori disposizioni urgenti per l'attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026, convertito dalla Legge 5 giugno 2025, n. 79 in vigore dal 07/06/2025;
- VISTO** l'Avviso pubblico del M.U.R. D. M. n. 3138 del 16 dicembre 2021 per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies, che mira al finanziamento della creazione di centri di ricerca nazionale, selezionati con procedure competitive, che siano in

### DISTRETTO 1

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza

missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail [f.abate@unisa.it](mailto:f.abate@unisa.it)

Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca, Contratti,  
Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

Responsabile del procedimento: dott.ssa Carmela Luciano email [cluciano@unisa.it](mailto:cluciano@unisa.it)

Responsabile dell' istruttoria: Daniela Magna e-mail [dmagna@unisa.it](mailto:dmagna@unisa.it)

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132

84084 Fisciano (Salerno)

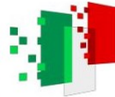
Tel. (089) 969587



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO Dipartimento di Fisica "E.R.Caianello"

grado di raggiungere, attraverso la collaborazione di Università, centri di ricerca e imprese, una soglia critica di capacità di ricerca e innovazione, da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

**CONSIDERATO** che il Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing (ICSC), codice identificativo CN0000013 è stato ammesso a finanziamento nell'ambito del citato Avviso pubblico con D.D. MUR n. 1031 del 17.06.2022, e che l'Università di Roma "La Sapienza", in qualità di Spoke, è soggetto competente ad emanare bandi a cascata di specifica competenza per l'importo definito nel Programma di ricerca;

**VISTO** l'Avviso di bando a cascata, ai sensi dell'Avviso MUR n. 3138 del 16.12.2021, per il finanziamento di Proposte di intervento per il potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies – con riferimento al Progetto Codice CN0000013 dal titolo Centro Nazionale "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing, Spoke 6, CUP B83C22002940006 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa Investimento 1.4, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

**VISTO** il D.D. rep. n. 141 del 06.06.2024, con il quale il Direttore del Dipartimento di Fisica "E. R. Caianello" ha approvato la partecipazione del Dipartimento al citato Bando a cascata, mediante la proposta progettuale dal titolo "PRISM - Predictive Risk Identification of Sepsis with Machine learning", da presentare in partenariato con l'Università Campus Biomedico di Roma, in qualità di Capofila, e le aziende Youbiquo s.r.l. di Cava de Tirreni (SA), e Nelke S.r.l. di Milano, indicando quale Referente Scientifica dell'iniziativa la prof.ssa Silvia Scarpetta;

**VISTO** il codice progetto CN0000013 e il CUP: B83C22002940006;

**VISTA** la richiesta presentata dalla prof.ssa Silvia Scarpetta, responsabile e referente scientifica dell'iniziativa, di attivazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Machine learning per la predizione del rischio di sepsi" finanziata nell'ambito del sopracitato progetto;

### DISTRETTO 1

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza

missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail [f.abate@unisa.it](mailto:f.abate@unisa.it)

Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca, Contratti,

Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

Responsabile del procedimento: dott.ssa Carmela Luciano email [cluciano@unisa.it](mailto:cluciano@unisa.it)

Responsabile dell'istruttoria: Daniela Magna e-mail [dmagna@unisa.it](mailto:dmagna@unisa.it)

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132

84084 Fisciano (Salerno)

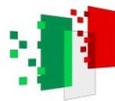
Tel. (089) 969587



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO Dipartimento di Fisica "E.R.Caianello"

- VERIFICATA** la disponibilità dei fondi a valere sul citato progetto di ricerca codice 300391BAC24SCARP\_01- -- progetto Centro Nazionale "NATIONAL CENTRE FOR HPC, BIG DATA AND QUANTUM COMPUTING", codice progetto CN00000013 CUP B83C22002940006 – SPOKE 6 - MULTISCALE MODELING & ENGINEERING APPLICATIONS, Ente finanziatore MUR - PNRR, Linea di intervento "Missione 4 -, vincolo n. 2258 del 28/07/2025;
- VISTO** il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, rep. n. 356 del 29/07/2025 per il conferimento di n. 1 borsa di studio finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Machine learning per la predizione del rischio di sepsi" finanziata nell'ambito del progetto "PRISM - Predictive Risk Identification of Sepsis with Machine learning", "Bando a cascata" Progetto Centro Nazionale "NATIONAL CENTRE FOR HPC, BIG DATA AND QUANTUM COMPUTING" – SPOKE 6 – MULTISCALE MODELING & ENGINEERING APPLICATIONS, Ente finanziatore MUR - PNRR, Linea di intervento "Missione 4 - Istruzione e Ricerca" - Componente 2 - Dalla Ricerca all'Impresa - Linea di investimento 1.4 – Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies, codice progetto CN00000013 CUP B83C22002940006, Responsabile Scientifico e Tutor dell'attività di ricerca prof.ssa Silvia Scarpetta;
- VISTO** il decreto rep. n. 379 del 27/08/2025 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTI** i verbali trasmessi con mail dalla predetta Commissione a seguito dell'espletamento della selezione;
- VERIFICATA** la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte da detta Commissione;

### DECRETA

#### Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca avente ad oggetto "**Machine learning per la predizione del rischio di sepsi**", finanziata nell'ambito del progetto "PRISM - Predictive Risk Identification of Sepsis with Machine learning" CUP B83C22002940006, ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito :

#### DISTRETTO 1

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza

missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail [f.abate@unisa.it](mailto:f.abate@unisa.it)

Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca, Contratti,

Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

Responsabile del procedimento: dott.ssa Carmela Luciano email [cluciano@unisa.it](mailto:cluciano@unisa.it)

Responsabile dell' istruttoria: Daniela Magna e-mail [dmagna@unisa.it](mailto:dmagna@unisa.it)

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132

84084 Fisciano (Salerno)

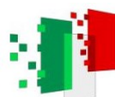
Tel. (089) 969587



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO Dipartimento di Fisica "E.R.Caianello"

1. dott. CAFARO GIANMARCO, nato a SALERNO il 16/05/1998, con punti 78/100

### Art.2

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione pubblica di cui al precedente art. 1):

1. dott. CAFARO GIANMARCO, nato a SALERNO il 16/05/1998

### Art. 3

La borsa di studio per attività di ricerca avrà la durata di 1 mese a partire dalla data di assegnazione; L'importo della borsa è pari ad € 1.600,00 al lordo di tutti gli eventuali oneri fiscali, previdenziali e assistenziali a carico sia dell'Ateneo che del borsista e graverà sui fondi del progetto di ricerca codice 300391BAC24SCARP\_01--- progetto Centro Nazionale "NATIONAL CENTRE FOR HPC, BIG DATA AND QUANTUM COMPUTING", codice progetto CN00000013 CUP B83C22002940006 – SPOKE 6 - MULTISCALE MODELING & ENGINEERING APPLICATIONS, Ente finanziatore MUR - PNRR, Linea di intervento "Missione 4 -", vincolo n. 2258 del 28/07/2025.

Il presente decreto d'urgenza sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Fisciano,

**IL DIRETTORE**

**Prof. Carmine ATTANASIO**

firmato digitalmente ai sensi del dlgs 82/2005

#### DISTRETTO 1

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza

missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail [f.abate@unisa.it](mailto:f.abate@unisa.it)

Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca, Contratti,  
Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

Responsabile del procedimento: dott.ssa Carmela Luciano email [cluciano@unisa.it](mailto:cluciano@unisa.it)

Responsabile dell' istruttoria: Daniela Magna e-mail [dmagna@unisa.it](mailto:dmagna@unisa.it)

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132

84084 Fisciano (Salerno)

Tel. (089) 969587