**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO****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 D.R. n. 1396 del 12 giugno 2012 e s.m.i.;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti estranei all'Università emanato con D.R. del 23.11.2007, rep. n. 4016;
- VISTO** il Decreto legislativo 30 marzo 2011, n. 165 e ss.mm. e ii;
- CONSIDERATO** il disposto dell'art. 1 comma 303 lett. a, legge 11/12/2016 n. 232 "al fine di favorire lo sviluppo delle attività di ricerca nelle università statali e di valorizzare le attività di supporto allo svolgimento delle stesse senza maggiori oneri per lo Stato, a decorrere dall'anno 2017 gli atti e i contratti di cui all'art. 7, comma 6 del decreto legislativo 165/2001, stipulati dalle università statali non sono soggetti al controllo previsto dall'art. 3, comma 1 lett. F-bis della Legge 20/1994;
- VISTA** la legge 240/2010 e s.m.i. ed in particolare l'art. 18, comma 5, il quale ha definito in maniera tassativa alle lettere a), b), c), d), e), ed f) i soggetti che possono partecipare ai gruppi e progetti di ricerca delle università, qualunque ne sia l'ente finanziatore e che possono svolgere attività di ricerca presso l'università;
- VISTO** il "Protocollo di sicurezza in materia di prevenzione e contrasto al COVID-19" del 24/08/2021;
- VISTO** l'Avviso pubblico "Bando a cascata" emanato, ai sensi dell'art. 5 dell'Avviso pubblico MUR 341 del 15.03.2022, dal leader dello Spoke 0 e dello Spoke 2 Alma Mater Studiorum – Università di Bologna con Provvedimento del Direttore Generale rep. n. 1679 - prot. n. 69130 dell'11.03.2024, per la selezione di proposte progettuali di ricerca e sviluppo coerenti con le aree di specializzazione scientifico-tecnologica di GRINS e con gli obiettivi specifici di R&S descritti nell'Allegato 3 dell'Avviso, con una dotazione finanziaria pari a € 5.000.000,00, a valere

DISTRETTO 1

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

missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail f.abate@unisa.itUnità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca, Contratti,
Convenzioni e Trasferimento TecnologicoResponsabile del procedimento: dott.ssa Carmela Luciano email cluciano@unisa.itResponsabile dell'istruttoria: Daniela Magna e-mail dmagna@unisa.it

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132

84084 Fisciano (Salerno)

Tel. (089) 969587



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla Ricerca all'impresa" - Linea di Investimento 1.3, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU - Programma di Ricerca e Innovazione "GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable" - PE00000018 - CUP J33C22002910001;

- VISTI** i Decreti rep. n. 67 del 05.04.2024 e rep. n. 66 del 05.04.2024, con cui rispettivamente il Direttore del Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello" e il Direttore del Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche/DISES hanno approvato la partecipazione al citato Bando a cascata mediante la presentazione della proposta progettuale dal titolo "Strumenti per la Mitigazione dell'Isola di Calore e il Recupero delle Aree Boschive (SMICRAB)", per un ammontare di costi pari ad euro € 311.912,50, indicando il prof. Fabio Madonna quale Referente Scientifico dell'iniziativa per l'Ateneo;
- PRESO ATTO** del Provvedimento del Direttore Generale rep. n. 3413 - prot. n. 155194 del 04.06.2024 dell'Università di Bologna, con il quale sono state approvate le operazioni di selezione dei progetti ammessi al finanziamento a valere sui fondi CUP J33C22002910001 del suddetto Ateneo;
- VISTO** il Provvedimento del Direttore Generale Rep. n. 3475/2024 Prov. n. 0158559 del 06/06/2024, con cui l'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna ha assegnato all'Università degli Studi di Salerno il finanziamento di € 311.912,50 per la realizzazione del progetto denominato "SMICRAB";
- VISTO** il progetto di ricerca codice 300391BAC24MADONNA--- Strumenti per la Mitigazione dell'Isola di Calore e il Recupero delle Aree Boschive, (SMICRAB), Progr. PE GRINS-Growing Resilient, INclusive and Sustainable cod. PE00000018, PNRR-MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVEST. 1.3– Bando a Cascata Spoke 0 Macro tema 3, CUP J33C22002910001, Responsabile scientifico del progetto "SMICRAB" Prof. Fabio MADONNA;
- VISTA** la richiesta presentata dal prof. Fabio Madonna, responsabile scientifico del progetto, di attivazione di n. 1 contratto di lavoro autonomo per attività di supporto alla ricerca 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

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

Responsabile del procedimento: dott.ssa Carmela Luciano email cluciano@unisa.it

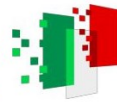
Responsabile dell' istruttoria: Daniela Magna e-mail dmagna@unisa.it

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132

84084 Fisciano (Salerno)

Tel. (089) 969587



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

- ACCERTATO** che la spesa complessiva del contratto di euro 30.000,00 graverà sui fondi del citato progetto "SMICRAB" codice 300391BAC24MADONNA---Strumenti per la Mitigazione dell'Isola di Calore e il Recupero delle Aree Boschive, Progr. PE GRINS-Growing Resilient, INclusive and Sustainable cod. PE00000018, PNRR-MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVEST. 1.3--Bando a Cascata Spoke 0 Macro tema 3, vincolo n. 2263 del 31/10/2024;
- VISTA** la delibera 96/2024 del Consiglio di Dipartimento del 28/11/2024 che approva la richiesta presentata dal prof. Fabio Madonna di attivazione di n. 1 contratto di lavoro autonomo per attività di supporto al progetto di ricerca;
- VISTO** il bando di selezione pubblica, per titoli, rep. n. 402 del 13/12/2024 per l'affidamento di n. 1 incarico, mediante contratto di lavoro autonomo, per lo svolgimento della seguente attività di supporto alla ricerca: **Ottimizzazione di software per accesso e download di dati, armonizzazione e modellazione statistica. Sviluppo, implementazione ed ottimizzazione di una Graphical User Interface (GUI) per l'utilizzo dei software sviluppati**, progetto di ricerca "SMICRAB" codice 300391BAC24MADONNA---Strumenti per la Mitigazione dell'Isola di Calore e il Recupero delle Aree Boschive, Progr. PE GRINS-Growing Resilient, INclusive and Sustainable cod. PE00000018, PNRR-MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVEST. 1.3--Bando a Cascata Spoke 0 Macro tema 3, responsabile scientifico prof. Fabio Madonna, CUP J33C22002910001;
- VISTO** il decreto rep. n. 06 del 10/01/2025 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTI** i verbali trasmessi 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, per il conferimento di n. 1 incarico, mediante contratto di lavoro autonomo, per lo svolgimento della seguente attività di supporto alla ricerca: **Ottimizzazione di software per accesso e download di dati, armonizzazione e modellazione statistica. Sviluppo, implementazione ed ottimizzazione di una Graphical User Interface (GUI) per l'utilizzo dei software sviluppati**, progetto di ricerca

DISTRETTO 1

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

missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail 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

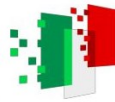
Responsabile dell' istruttoria: Daniela Magna e-mail dmagna@unisa.it

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132

84084 Fisciano (Salerno)

Tel. (089) 969587



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

"SMICRAB" codice 300391BAC24MADONNA---Strumenti per la Mitigazione dell'Isola di Calore e il Recupero delle Aree Boschive, Progr. PE GRINS-Growing Resilient, INclusive and Sustainable cod. PE00000018, PNRR-MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVEST. 1.3--Bando a Cascata Spoke 0 Macro tema 3, ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- 1) Dott. Mahmood Karimian Sarakhs, nato in Iran il 21/09/1987, con punti 19.25/30

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. Mahmood Karimian Sarakhs, nato in Iran il 21/09/1987

Art. 3

La durata dell'incarico è di 350 ore a decorrere dalla data di repertorio del contratto; Il corrispettivo lordo è determinato in € 30.000,00 (euro trentamila/00), comprensivo di tutti gli oneri di legge, sia quelli a carico del percipiente sia quelli a carico dell'Amministrazione.

Il compenso, come sopra determinato, sarà corrisposto in due soluzione, la prima dopo aver portato a termine l'attività prevista per le prime 175 ore, previa presentazione di apposita relazione sull'attività svolta e di attestazione positiva da parte del responsabile dell'attività; la seconda dopo aver completato e portato a termine l'attività prevista nelle successive 175 ore, previa presentazione di apposita relazione finale sull'attività svolta e di attestazione positiva da parte del responsabile dell'attività e, se del caso, del registro delle attività.

La spesa complessiva del contratto grava sui fondi del progetto "SMICRAB" codice 300391BAC24MADONNA---Strumenti per la Mitigazione dell'Isola di Calore e il Recupero delle Aree Boschive, Progr. PE GRINS-Growing Resilient, INclusive and Sustainable cod. PE00000018, PNRR-MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVEST. 1.3--Bando a Cascata Spoke 0 Macro tema 3, vincolo n. 2263 del 31/10/2024.

Fisciano,

DISTRETTO 1

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

missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail 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

Responsabile dell' istruttoria: Daniela Magna e-mail 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

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

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

Responsabile del procedimento: dott.ssa Carmela Luciano email cluciano@unisa.it

Responsabile dell' istruttoria: Daniela Magna e-mail dmagna@unisa.it

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132

84084 Fisciano (Salerno)

Tel. (089) 969587