



Ministero dello Sviluppo economico

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO  
DIPARTIMENTO DI FISICA “E.R. CAIANIELLO”**

**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** il progetto di ricerca codice 300391PON\_MISE19SARNO\_0 1---Progetto MINERVA - Mixing Innovative NanoclustEr Recycled VAlue, di cui è responsabile scientifico nonché

**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



Unione Europea

**PON** IMPRESE E  
COMPETITIVITÀ  
2014-20



Ministero dello Sviluppo economico

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO  
DIPARTIMENTO DI FISICA “E.R. CAIANIELLO”**

titolare del Fondo la prof.ssa Maria Sarno;

- VISTA** la richiesta presentata dalla prof.ssa Maria Sarno, responsabile scientifico del progetto, di attivazione di n. 1 contratto di lavoro autonomo per attività di supporto alla ricerca del sopracitato progetto;
- ACCERTATO** che la spesa complessiva del contratto di euro 70.000,00 graverà sui fondi del citato progetto di ricerca codice 300391PON\_MISE19SARNO\_0 1---Progetto MINERVA - Mixing Innovative NanoclustEr Recycled Value, vincolo n. 1449 del 30/05/2024;
- VISTA** la delibera n. 52/2024 del Consiglio di Dipartimento del 10/07/2024 che approva la richiesta presentata dalla prof.ssa Maria Sarno;
- VISTO** il bando di selezione pubblica, per titoli, rep. n. 258 del 10/09/2024, per l'affidamento di n. 1 (uno) incarico, mediante contratto di lavoro autonomo, per lo svolgimento della seguente attività di supporto al progetto di ricerca codice 300391PON\_MISE19SARNO\_0 1---Progetto MINERVA - Mixing Innovative NanoclustEr Recycled Value: Valutazione performance di produzione a seguito di innovazioni nell'ambito di industria 4.0, responsabile scientifico prof.ssa Maria Sarno;
- VISTO** il decreto rep. n. 287 del 02/10/2024 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTI** i verbali trasmessi, con mail del 14/10/2024, 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 di attività di supporto alla ricerca del progetto codice

**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



Unione Europea

**PON** IMPRESE E  
COMPETITIVITÀ  
2014-20



Ministero dello Sviluppo economico

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO  
DIPARTIMENTO DI FISICA “E.R. CAIANIELLO”**

300391PON\_MISE19SARNO\_0 1---Progetto MINERVA - Mixing Innovative NanoclustEr Recycled Value, ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- Dott. MUCCI Gianpiero, nato a Benevento, il 29/09/1971, con punti 21/30

**Art.2**

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

- Dott. MUCCI Gianpiero, nato a Benevento, il 29/09/1971

**Art. 3**

La durata dell'incarico è di 12 mesi a decorrere dalla data di repertorio del contratto; Il corrispettivo lordo è determinato in € 70.000,00 (euro settantamila/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 soluzioni, la prima dopo aver portato a termine l'attività prevista per i primi 6 mesi, 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 per i successivi 6 mesi, 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 graverà sui fondi del progetto di ricerca codice 300391PON\_MISE19SARNO\_0 1---Progetto MINERVA - Mixing Innovative NanoclustEr Recycled Value, vincolo n. 1449 del 30/05/2024.

Fisciano,

**IL DIRETTORE  
Prof. Salvatore DE PASQUALE**

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



Unione Europea

**PON** IMPRESE E  
COMPETITIVITÀ  
2014-20



Ministero dello Sviluppo economico

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO  
DIPARTIMENTO DI FISICA “E.R. CAIANIELLO”**

**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