



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Distretto 1

Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"

**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** l'Avviso Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022- BANDO PRIN 2022 - PNRR- Missione 4- Componente 2 - Investimento 1.1: Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN);
- VISTO** il contratto di ricerca codice 300389PRIN22LANDI- 2022XSC9P5 - Integrated Theoretical and Experimental Study for the development of new generAtion excitonic SOLar cElls

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: Dott.ssa Valentina Manzo e-mail vamanzo@unisa.it

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132

84084 Fisciano (Salerno)

Tel. (089) 969587

(INTESA-SOLE), di cui è Responsabile il Dott. Alessandro Landi;

- VISTA** la richiesta presentata dal Dott. Alessandro Landi con cui chiede la stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo essendo necessario avvalersi di una figura professionale di provata competenza nel campo della chimica computazionale;
- ACCERTATO** che la spesa complessiva del contratto di euro 16.500,00 graverà sul fondo del contratto di ricerca codice 300389PRIN22LANDI- 2022XSC9P5 - INtegrated Theoretical and Experimental Study for the development of new generAtion excitonic SOLar cELls (INTESA-SOLE) , vincolo n. 2438 del 22/09/2025;
- VISTO** il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, rep. n. 612 del 06/10/2025 per l'affidamento di n. 1 incarico, mediante contratto di lavoro autonomo, per lo svolgimento della seguente attività di supporto alla ricerca del progetto codice 300389PRIN22LANDI- 2022XSC9P5 - INtegrated Theoretical and Experimental Study for the development of new generAtion excitonic SOLar cELls (INTESA-SOLE), di cui è Responsabile il Dott. Alessandro Landi;
- VISTO** il decreto rep. n. 662 del 04/11/2025 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTI** i verbali trasmessi con mail del 12/11/2025 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 il conferimento di n. 1 incarico, mediante contratto di lavoro autonomo, per lo svolgimento della seguente attività di supporto al progetto di ricerca codice 300389PRIN22LANDI- 2022XSC9P5 - INtegrated Theoretical and

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: Dott.ssa Valentina Manzo e-mail vamanzo@unisa.it

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132

84084 Fisciano (Salerno)

Tel. (089) 969587

Experimental Study for the development of new generAtion excitonic SOLar cElls (INTESA-SOLE), di cui è Responsabile il Dott. Alessandro Landi, ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. dott. Landi Andrea, nato ad Avellino (AV) il 28/12/1996, 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):

1. dott. Landi Andrea, nato ad Avellino (AV) il 28/12/1996, con punti 21/30

Art. 3

La durata dell'incarico è di 150 ore a decorrere dalla data di repertorio del contratto; il compenso lordo percipiente è di € 16.500,00 (euro sedicimilacinquecento/00). La spesa complessiva del contratto graverà sul fondo del contratto di ricerca codice 300389PRIN22LANDI- 2022XSC9P5 - INTeGrated Theoretical and Experimental Study for the development of new generAtion excitonic SOLar cElls (INTESA-SOLE), vincolo n. 2438 del 22/09/2025.

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

IL DIRETTORE

Prof. Carmine CAPACCHIONE

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: Dott.ssa Valentina Manzo e-mail vamanzo@unisa.it

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132

84084 Fisciano (Salerno)

Tel. (089) 969587