

**uniss**
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

Amministrazione Centrale

piazza Università 21 07100 SASSARI (Italy)
tel. +39 079 228211
p.iva e c.f. 00196350904
protocollo@pec.uniss.it
www.uniss.it**Area Risorse Umane**

Ufficio Concorsi

Telefono 079 228879 - fax: 079 229970 – mail: a.manzoni@uniss.it

Dirigente: dott.ssa Maria Laura Cucci mlcucci@uniss.it – responsabile ufficio: dott. A. ManzoniTitolo III Fascicolo 2020-III/13.16 Allegati /

IL DIRIGENTE

Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168, concernente l'istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;**Vista** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, concernente “norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario” e in particolare l'art. 22, comma 4 lettera b relativo all'attivazione di “Assegni di ricerca”;**Visto** il D.R. n. 1849 del 6 settembre 2011, con il quale è emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca e successive modificazioni;**Visto** il D.R. n. 1064, prot. 35989 del 26/03/2020, con il quale sono stati riaperti i termini della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, bandita con D. R. n. 716, prot. n. 28645 del 03/03/2020, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240 per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di mesi 12 presso il Dipartimento di Chimica e Farmacia dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione, Macrosettore 09/D - Ingegneria Chimica e dei Materiali, Settore Concorsuale 09/D1- Scienza e tecnologia dei materiali, Settore Scientifico-disciplinare ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali, per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: “Sviluppo di carbon dots e nanoparticelle magnetiche per nanocompositi ibridi organici-inorganici”, dall'importo complessivo di € 25.000,00 (venticinquemila/00), nell'ambito del Progetto PRIN 2017 CANDL2: Carbon NanoDots for light-emitting materials and Lasing applications – codice U-gov PRIN2017MALFATTI, Responsabile scientifico il Prof. Luca MALFATTI;**Visti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice nelle sedute del 20 e 28 aprile 2020;

D E C R E T A

Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, D.R. n. 1064, prot. 35989 del 26/03/2020, con cui sono stati riaperti i termini del bando pubblicato con D. R. n. 716, prot. n. 28645 del 03/03/2020, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240 per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di mesi 12 presso il Dipartimento di Chimica e Farmacia dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione, Macrosettore 09/D - Ingegneria Chimica e dei Materiali, Settore Concorsuale 09/D1- Scienza e tecnologia dei materiali, Settore Scientifico-disciplinare ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali, per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: “Sviluppo di carbon dots e nanoparticelle magnetiche per nanocompositi ibridi organici-inorganici”, dall'importo complessivo di € 25.000,00 (venticinquemila/00), nell'ambito del Progetto PRIN 2017 CANDL2: Carbon NanoDots for light-emitting materials and Lasing applications – codice U-gov PRIN2017MALFATTI, Responsabile scientifico il Prof. Luca MALFATTI.



Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito della procedura comparativa di cui all'art. 1:

1. dott.ssa Arisa Fukatsu, con punti 85 su 100;
2. dott. Luca Nuvoli, con punti 75 su 100.

Art. 3 – E' dichiarato vincitore della procedura comparativa di cui all'art. 1:

dott.ssa Arisa Fukatsu, con punti 85 su 100.

IL DIRIGENTE
(dott.ssa Maria Laura Cucci)

sf/AM