



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/13.43 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. 2013, prot. n. 79005 del 10 luglio 2020, con il quale è stata indetta, tra le altre, una procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di mesi 24 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: “*Sintesi e incorporazione di carbon dots e nanoparticelle magnetiche in nanocompositi ibridi organici-inorganici per lo sviluppo di LED e laser*”, dall'importo complessivo di € 50.000,00 (cinquantamila/00), interamente finanziato dal Dipartimento a valere sul progetto di ricerca “**PRIN 2017 CANDL2: Carbon NanoDots for light-emitting materials and Lasing applications**” - codice U-gov PRIN2017MALFATTI, Responsabile scientifico il Prof. Luca MALFATTI, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240;

Visto il D.R. n. 2070, prot. 82552 del 16 luglio 2020, con cui è stato rettificato il suindicato D.R. n. 2013, prot. n. 79005 del 10 luglio 2020;

Visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice nelle sedute del 29 e 31 luglio 2020;

D E C R E T A

Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di mesi 24, 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: “*Sintesi e incorporazione di carbon dots e nanoparticelle magnetiche in nanocompositi ibridi organici-inorganici per lo sviluppo di LED e laser*”, dall'importo complessivo di € 50.000,00 (cinquantamila/00), interamente finanziato dal Dipartimento a valere sul progetto di ricerca “**PRIN 2017 CANDL2: Carbon NanoDots for light-emitting materials and Lasing applications**” - codice U-gov PRIN2017MALFATTI, Responsabile scientifico il Prof. Luca MALFATTI, bandita, tra le altre, con D.R.



n. 2013, prot. n. 79005 del 10 luglio 2020, ai sensi dell'art. 22 comma 4, lettera b, della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito della procedura comparativa di cui all'art. 1, ai sensi dell'art. 4 del bando di selezione:

1. dott.ssa MELONI Manuela, con punti 80 su 100.

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

dott.ssa MELONI Manuela, con punti 80 su 100.

IL DIRIGENTE
(dott.ssa Maria Laura Cucci)

sf/AM