

**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 Gestione Docenti

Telefono 079 228945 - fax: 079 229970

Dirigente: dott. Paolo Pellizzaro – p.pellizzaro@uniss.it

Titolo III Fascicolo 2021-III/13.123 Allegati /

IL DIRETTORE GENERALE

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 Decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, all'art. 19 lett. e), che apporta modifiche all'art. 22, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, consentendo di conferire o rinnovare assegni di ricerca di durata inferiore ad un anno e, in ogni caso, non inferiore a sei mesi, esclusivamente per lo svolgimento di progetti di ricerca, la cui scadenza non consente di conferire assegni di durata annuale;

Visto il **D. R. n. 3939, prot. n. 135068 del 21/10/2021** con il quale è stata indetta la procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: **“Sintesi carbon dots e sviluppo di nanocompositi ibridi organico-inorganici per applicazioni ottiche”** 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 **un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 25.000,00** (euro venticinquemila/00) nell'ambito del progetto PRIN 2017 dal titolo “CANDL: CARbon NanoDots for Light-emitting materials and Lasing applications” – CUP J54I19001540001, a valere sui fondi allocati presso il Dipartimento di Chimica e Farmacia di Ateneo e graverà sul progetto con codice U-gov: PRIN2017MALFATTI; il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nel Prof. Luca MALFATTI, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche di Ateneo Rep. n. 396/2021 prot. 2223 del 11/11/2021, trasmesso con protocollo di Ateneo n. 142865 del 11/11/2021, con cui viene nominata la Commissione giudicatrice della procedura di cui sopra;

Visti i verbali dalla Commissione giudicatrice redatti rispettivamente nelle sedute del 15 novembre 2021 (rep. verbali n. 450/2021 con prot. n. 144547 del 17/11/2021) e del 19 novembre 2021 (rep. verbali n. 454/2021 con prot. n. 145489 del 19/11/2021);

Accertata la regolarità formale degli atti;



DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: ***“Sintesi carbon dots e sviluppo di nanocompositi ibridi organico-inorganici per applicazioni ottiche”*** 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 **un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 25.000,00** (euro venticinquemila/00) nell'ambito del progetto PRIN 2017 dal titolo “CANDL: CARbon NanoDots for Light-emitting materials and Lasing applications” – CUP J54I19001540001, a valere sui fondi allocati presso il Dipartimento di Chimica e Farmacia di Ateneo e graverà sul progetto con codice U-gov: PRIN2017MALFATTI; il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nel Prof. Luca MALFATTI, bandita con **D. R. n. 3939, prot. n. 135068 del 21/10/2021**, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

Art. 2 – È dichiarato vincitore della procedura comparativa di cui all' art. 1:

Dott. Davide SANNA con punti 82 su 100.

IL DIRETTORE GENERALE
(Prof. Marco BRESCHI)

PP

VS