



Publicato in Albo Ufficiale (n. 1948) dal 14 febbraio al 1 marzo 2018

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"



**GIOVANISÌ**



**Decreto n. 25930 (1790) del 14/2/2018**

**Anno 2018**

### **IL DIRETTORE**

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art. 22 in materia di assegni di ricerca;
- VISTO** il D.R. n. 83901 (654)/2015 del 22 giugno 2015 di emanazione del Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca di cui all'art.22 della legge 30 dicembre 2010, n.240;
- VISTO** il programma d'intervento "Finanziamento di progetti congiunti di Alta Formazione attraverso l'attivazione di Assegni di Ricerca (Acronimo: UNIFI\_FSE2017)" finanziato per il 50% con le risorse del POR FSE 2014-2020 nell'ambito di Giovanisì (www.giovanisi.it), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani;
- VISTA** la Convenzione tra l'Università degli Studi di Firenze e la Regione Toscana del 18 dicembre 2017 per la realizzazione del programma d'intervento "Finanziamento di progetti congiunti di Alta Formazione attraverso l'attivazione di Assegni di Ricerca (Acronimo: UNIFI\_FSE2017)"
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 14388 del 28 dicembre 2017 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegno di ricerca biennale per lo svolgimento del Progetto standard "Materiali magnetici nanostrutturati per sistemi elettronici a basse perdite" – acronimo NanoSEBap con decorrenza 1 marzo 2018;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 1056 (prot. 15831) del 29 gennaio 2018 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice relativa al progetto di ricerca sopra citato, da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff";
- VISTI** gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto *NanoSEBap*;

### **DECRETA**

Sono approvati gli atti della selezione e la relativa graduatoria, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto standard "Materiali magnetici nanostrutturati per sistemi elettronici a basse perdite" – acronimo NanoSEBap per

**Direttore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"**

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

centralino +39 055 4573007 | e-mail: [segr-dip@chim.unifi.it](mailto:segr-dip@chim.unifi.it) posta certificata: [chim@pec.unifi.it](mailto:chim@pec.unifi.it)

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"



*GIOVANI SI*



Regione Toscana



la realizzazione del programma d'intervento "Finanziamento di progetti congiunti di Alta Formazione attraverso l'attivazione di Assegni di Ricerca (Acronimo: UNIFI\_FSE2017)" da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff");

n.	Cognome e Nome	Punteggio Progetto di ricerca	Punteggio Curriculum	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale (su 100)
1	Petrecca Michele	25	35	6	14	<b>80</b>

L'assegno è attribuito al Dott. Petrecca Michele

Firenze, 14/2/2018

F.to IL DIRETTORE  
Prof. Andrea Goti