



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"



GIOVANI SI'



Regione Toscana



Publicato in Albo Ufficiale (n. 2269) dal 27 febbraio 2019 al 14 marzo 2019

Decreto n. 39453 (2150) del 27/02/2019

Anno 2019

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art. 22 in materia di assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Decreto Rettorale 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;

VISTA la Convenzione concernente il Programma di intervento denominato "UNIFI_FSE2017" stipulata il 18 dicembre 2017 fra la Regione Toscana e l'Università degli Studi di Firenze, per la realizzazione con il co-finanziamento POR FSE 2014-2020 di progetti congiunti di alta formazione attraverso l'attivazione di assegni di ricerca nell'ambito del progetto Giovanisì, il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani;

VISTO il Decreto del Direttore prot. n. **15939 (794)/2019** del **28/01/2019** di emanazione del bando per la selezione di n. 1 (uno) assegno di ricerca annuale da attivare nell'ambito del progetto standard "**Materiali magnetici nanostrutturati per sistemi elettronici a basse perdite**" – Acronimo **NanoSEBap**;

CONSIDERATO che è scaduto il termine per la presentazione delle domande;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23 gennaio 2019 con la quale è

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 posta certificata: chim@pec.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"



GIOVANI SI



REPUBBLICA ITALIANA

Regione Toscana



stata designata la Commissione giudicatrice;

PRESO ATTO della disponibilità manifestata per le vie brevi e delle dichiarazioni rese ai sensi dell'art. 35 – bis del Decreto Legislativo n.165/2001 (introdotto dalla Legge anticorruzione n. 190/2012) dal personale docente e ricercatore di seguito indicato;

DECRETA

La Commissione esaminatrice della selezione pubblica indicata in premessa è costituita come segue:

Progetto di Ricerca	Commissione
“Materiali magnetici nanostrutturati per sistemi elettronici a basse perdite” – Acronimo NanoSEBap	Prof. Andrea Caneschi (Responsabile) (Professore Ordinario) Prof. Federico Totti (Professore Associato) Prof. Matteo Mannini (Professore Associato) Prof. Lorenzo Sorace (Supplente) (Professore Associato)

Sesto Fiorentino (FI), 27 febbraio 2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
f.to Prof. Andrea Goti