



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

D.D.D. Rep. n. <u>67</u>

Prot. n. 2123 III/13 del 27/10/2016

N. allegati: 0

APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/12 (D.D.D. REP. N. 59/2016)

IL DIRETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena emanato con decreto rettorale rep. n. 164/2012 del 7 febbraio
 2012 modificato con decreto rettorale rep. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015;
- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 (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) ed in particolare l'art. 22, modificato con l'articolo 6, comma 2 bis della legge 27 febbraio 2015, n. 11;
- visto il Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010 emanato con decreto rettorale rep. n. 325/2016 del 3 marzo 2016;
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento rep. n. 59/2016, prot. 1931-III/13 del 6/10/2016 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale Settore Scientifico Disciplinare CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali Settore Concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche Tema di ricerca "Analisi del ciclo di vita e valutazione eMergetica di risorse energetiche rinnovabili";
- vista la disposizione rep. n. 59/2016, prot. 2083-III/13 del 26/10/2016 del Direttore del Dipartimento di Scienze
 Fisiche della Terra e dell'Ambiente con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti

DISPONE

sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/12 – Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali – Settore Concorsuale 03/A2 – Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche - Tema di ricerca "Analisi del ciclo di vita e valutazione eMergetica di risorse energetiche rinnovabili" nella quale è risultata idonea la dott.ssa NERI Elena.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento Nadia Marchettini

Visto Il Responsabile del procedimento Franco Galardi