



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,  
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETARIA AMMINISTRATIVA



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



Disposizione del Direttore di Dipartimento

Classificazione: III/13

N. allegati: 0

**APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA BIENNALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/02 CHIMICA FISICA, SETTORE CONCORSUALE 03/A2 MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE - TEMA DI RICERCA 'STUDIO LCA E LCC DI SISTEMI SOLARI TERMODINAMICI E FOTOVOLTAICI CON ACCUMULO PER COGENERAZIONE E FLESSIBILITÀ DI RETE'- PROGETTO SOLARGRID – CUP B56C18000820008 - RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT.SSA MARIA LAURA PARISI – (D.D.D. 191935 del 17/11/2020)**

IL DIRETTORE

- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Siena;
- 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 vigente *Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010*;
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento Prot. 191935 III/13 del 17/11/2020 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata biennale, - Settore Scientifico Disciplinare CHI/02 Chimica fisica, Settore concorsuale 03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche – Tema di ricerca: "Studio LCA e LCC di sistemi solari termodinamici e fotovoltaici con accumulo per cogenerazione e flessibilità di rete" – Progetto SOLARGRID CUP B56C18000820008 – Responsabile scientifico Prof.ssa Maria Laura Parisi.
- vista la disposizione del Direttore prot. n. 204173 del 9/12/2020 del Direttore del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- vista la disposizione del Direttore prot. n. 206929 del 14/12/2020 del Direttore del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia con la quale è stata modificata 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 biennale, - Settore Scientifico Disciplinare CHI/02 Chimica fisica, Settore concorsuale 03/A2 Modelli e metodologie



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,  
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

per le scienze chimiche – Tema di ricerca: “Studio LCA e LCC di sistemi solari termodinamici e fotovoltaici con accumulo per cogenerazione e flessibilità di rete” – Progetto SOLARGRID CUP B56C18000820008 – Responsabile scientifico Prof.ssa Maria Laura Parisi al termine della quale la Commissione ha stilato la seguente graduatoria di idonei :

- 1) Bashir Muhammad Anser
- 2) Rossi Federico

– Sotto condizione dei requisiti previsti dal bando è dichiarato vincitore il Dott. Federico ROSSI

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento  
Annalisa Santucci

Visto

Il Responsabile del procedimento  
Monica Rocchi