

APPROVAZIONE ATTI ASSEGNO DI RICERCA S.S.D. SECS-P/11 (D.D.A. 314/2013)

D.R. Rep. n. 1036/2013

Prot. n. 25614-14/13

08/05/2013

### IL RETTORE

- Viste le leggi sull'istruzione universitaria;
- Visto il D.R. n 1285 del 13.7.2011 con cui è stato emanato il "Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010", modificato con D.R. 2025 del 17.11.2011;
- Vista la D.D.A. Rep. n. 314/2013 Prot. 16906 - III/13 del 3 maggio 2013 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca di durata annuale rinnovabile dell'importo annuo di 19.415,55 euro lordo percipiente - Settore Scientifico Disciplinare SECS-P/11 Economia degli Intermediari Finanziari - Settore Concorsuale 13/B4 Economia degli intermediari Finanziari e Finanza Aziendale - Tema di ricerca L'evoluzione del rapporto banche - piccole e medie imprese (PMI) e il processo di valutazione delle imprese minori nella gestione del rischio di credito con particolare riguardo all'approccio relationship lending;
- Vista la disposizione n. 8 del 29 maggio 2013 del Direttore del Dipartimento di Studi Aziendali e Giuridici, con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice;
- Accertata la regolarità degli atti;

### DECRETA

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un Assegno di ricerca per il Settore Scientifico Disciplinare SECS-P/11 Economia degli Intermediari Finanziari - Settore Concorsuale 13/B4 Economia degli intermediari Finanziari e Finanza Aziendale - Tema di ricerca L'evoluzione del rapporto banche - piccole e medie imprese (PMI) e il processo di valutazione delle imprese minori nella gestione del rischio di credito con particolare riguardo all'approccio relationship lending - nella quale è risultato idoneo il **Dott. Massimo MATTHIAS**.

Siena,

08/05/2013

Visto:

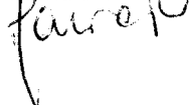
Il Direttore Amministrativo

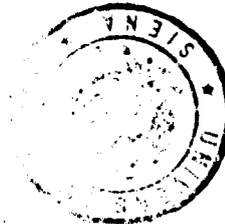
nes Fabbro



Il Responsabile del Procedimento

Maria Bruni





II RETTORE

