

DIREZIONE DEL PERSONALE

Dirigente: Dott. Ascenzo Farenti

UNITA' PROGRAMMAZIONE E RECLUTAMENTO DEL PERSONALE

Responsabile: Dott.ssa Laura Tangheroni

Prot. n. 25140 (Rep. 539) del 10/05/2016

IL RETTORE

- VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 27 febbraio 2012 n. 2711;
VISTA: la legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante: "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";
VISTO: il Regolamento di Ateneo sugli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 5958 del 28 aprile 2011 e successive modifiche;
VISTO: il bando della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale emanato con D.R. n. 17410 (Rep. 422) del 15 aprile 2016;
VISTI: i verbali della Commissione;
ACCERTATA: la regolarità degli atti;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca denominata **"Modelli computazionali QM/classici per lo studio di processi fotoindotti in sistemi biologici"** s.s.d. CHIM/02 - Chimica fisica presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale.

ART. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:

	Cognome e Nome	Titoli e Pubblicazioni su 60	Colloquio su 40	Totale su 100
1	Caprasecca Stefano	55	40	95
2	Carta Luciano Giuseppe	27	32	59

ART. 3 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione, il dott. Stefano Caprasecca, nato a Roma il 07/02/1982, è dichiarato vincitore della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione all'attività di ricerca di cui all'art. 1. Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione all'Albo Ufficiale Elettronico dell'Ateneo e reso disponibile sul sito web dell'Università di Pisa.

IL RETTORE
(Prof. Massimo Augello)