

DIREZIONE DEL PERSONALE

Dirigente: Dott. Ascenzo Farenti

Coordinatore: Dott. Luca Busico

UNITA' PROGRAMMAZIONE E RECLUTAMENTO DEL PERSONALE

Responsabile: Dott.ssa Laura Tangheroni

Prot. n. 55575 del 31/10/2017

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 Ingegneria Civile e Industriale emanato con D.R. n. 47317 del 22 settembre 2017;
VISTI: i verbali della Commissione;
CONSIDERATO: che la Commissione, in presenza di un'unica candidata, ha potuto esprimere un giudizio di idoneità allo svolgimento dell'attività di ricerca senza ricorrere al colloquio;
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 **"Implementazione della chimica degli ioni nella modellazione numerica della combustione in turbogas" s.s.d. ING-IND/25 - Impianti Chimici** presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale.
- ART. 2 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione, la dott.ssa Stefania Patronelli, nata a Taranto il 26/08/1989, è dichiarata vincitrice 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. Paolo Maria Mancarella)