



D.D. n. 28/2014

IL DIRETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;

VISTO lo Statuto dell'Università;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 08.03.2011 con la quale è stato approvato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con D.R. n. 4108 del 19.11.2012 successivamente modificato con D.R. n. 699 del 13.03.2014;

VISTA la delibera del 09.10.2014 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale con la quale è stata approvata l'istituzione di un assegno di ricerca annuale per il settore scientifico disciplinare **ICAR 20**;

VISTO il bando N. **7/ICAR 20** del 10/10/2014 con il quale è stata indetta la selezione per l'attribuzione di detto assegno di ricerca;

VISTO il Decreto n. 24 del 19.11.2014 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice;

VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

DISPONE

Art. 1- Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **ICAR/20** per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B – Tipologia II della durata di 2 anni nell'ambito del Progetto di ricerca: **“Approcci concettuali e pratici per il progetto di uno spazio urbano a bassa entropia”**.

Responsabile scientifico: Prof. Antonio Cappuccitti.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:

ing. Chiara Ortolani punti 75/100

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, l'ing. Chiara Ortolani è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **ICAR/20** per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto di ricerca: **“Approcci concettuali e pratici per il progetto di uno spazio urbano a bassa entropia”** presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e sul sito dell'Università.

Roma, 24.11.2014



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Antonio D'Andrea