



212 .VII.2.3 del 25 febbraio 2014

Approvazione Atti – Avviso n. 028/2014

Il Responsabile dell'Area Risorse Umane, Organizzazione, Trattamenti economici e Previdenziali

VISTA la legge 9.5.1989, n. 168;

VISTA la legge 30.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;

VISTO il "Regolamento per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca";

VISTO il Bando Generale per l'attribuzione di assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.D.A. n. 350 del 19/06/2007;

VISTO l'avviso n. 028/2014 del 05/02/2014 per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante (categoria A) presso il Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia;

VISTA la nota del 05/02/2014 inerente la composizione della commissione di cui al predetto avviso;

VISTI il procedimento e gli atti della selezione e riconosciutane la relativa regolarità;

DETERMINA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di un assegno professionalizzante (categoria A) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia nell'ambito del programma di ricerca: "Modellizzazione di sistemi multifase fluido-fluido mediante fluidodinamica computazionale".

ART. 2 - E' approvata l'attribuzione dei voti di cui alla seguente tabella:

Cognome e Nome	Titoli e pubblicazioni	Colloquio	Punteggio finale
DE BONA Jeremias	26	35	61

ART. 3 – È dichiarato vincitore il Dott. Jeremias DE BONA.

MAR/ml

**IL RESPONSABILE DELL'AREA
(Ilaria ADAMO)**