

**Oggetto: Approvazione Atti della Commissione esaminatrice del Concorso per un Assegno di Ricerca,**

Settore scientifico disciplinare: FIS/01 Fisica Sperimentale,

Titolo della ricerca: "Modellizzazione di strutture fotoniche non lineari"

Nomina vincitore.

- VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;  
VISTA la Legge 15.5.1997, n. 127;  
VISTO il D.P.R. 20.10.1998, n. 403;  
VISTA la Legge 16.6.1998, n. 191;  
VISTA la Legge 27.12.1997, n. 449 e, in particolare, l'art. 51 - comma 6;  
VISTO il D.M. 11.2.1998;  
VISTA la nota Ministeriale n. 523 del 12.3.1998;  
VISTA la nota Ministeriale n. 911 del 24.4.1998;  
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 420 del 24.07.2007;  
VISTO il Protocollo d'Intesa sottoscritto tra il CRUL e la Regione Lazio in data 23.06.2009 avente come finalità quella di operare per l'individuazione e l'attuazione di programmi ed iniziative congiunte delle Università laziali finalizzate alla conoscenza, aggiornamento e stimolo dei processi innovativi in particolare nelle macroaree tematiche di interesse strategico e prioritario relative alle "frontiere tecnologiche" individuate dalla Regione con delibera di Giunta Regionale n. 611 del 5 agosto 2008  
VISTA la Convenzione Operativa tra la Sapienza e la Regione Lazio per la gestione di programmi di ricerca della Sapienza di cui all'art. 5 del summenzionato Protocollo d'Intesa tra CRUL e Regione Lazio  
VISTA la Delibera del Senato Accademico nella seduta del 13.07.2010  
VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 20.07.2010  
VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di 14/05/2010  
VISTO il bando n. 6/2010 del 19/10/2010;  
VISTO il Decreto n. 5 del 22/11/2010 del Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria di nomina della Commissione Assegno di Ricerca;  
VISTI i verbali redatti in data 21/12/2010 della Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria;

## **DISPONE**

**Art. 1** – Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di 1 assegno di ricerca per il

settore scientifico disciplinare: FIS/01 - Fisica Sperimentale, titolo della ricerca: "Modellizzazione di strutture fotoniche non lineari" presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

**Art. 2** – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

**1. Dott. Alessio Benedetti**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Alessio Benedetti, nato a Bracciano il 15.11.1978, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare: FIS/01 - Fisica Sperimentale, titolo della ricerca: "Modellizzazione di strutture fotoniche non lineari", Responsabile scientifico: Prof.ssa C. Sibilìa presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria di questa Università.

Roma, 24 febbraio 2011

Il Direttore

Luigi Palumbo