



Oggetto: **Bando 2/2012 - Approvazione Atti della Commissione esaminatrice del Concorso per un Assegno di Ricerca**

**IL DIRETTORE**

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;  
VISTO lo Statuto dell'Università;  
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. 4246 del 05.12.2011;  
VISTO il D.M. del 09/03/2011 n.102 che ha stabilito l'importo minimo annuo dell'assegno di ricerca in € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;  
VISTA la delibera del 05/03/2012 del Consiglio di Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria con la quale si autorizza l'emissione di un bando di 1 assegno di ricerca;  
VISTO il bando n. 2/2012 pubblicato il 13/03/2012;  
VISTO il Decreto del Direttore di nomina della Commissione giudicatrice del 15/04/2012;  
VISTO il verbale n. 1 redatto dalla Commissione in data 16/04/2012 da cui risultano che i candidati Kumar Jagadeesan Kishore e Muhmd Mubashshir sono esclusi dalla procedura selettiva poiché le domande di partecipazione sono incomplete;  
VISTO il verbale n. 2 redatto dalla Commissione in data 16/04/2012 con acclusa la graduatoria dell'unico candidato idoneo che ha superato le prove del concorso  
CONSIDERATA la regolarità della procedura concorsuale;

**DISPONE**

Art. 1 – Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di 1 assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare: Fis/01, titolo della ricerca: "Rilevazione precoce di marcatori tumorali mediante biosensori ottici basati su onde di superficie di Bloch su cristalli fotonici unidimensionali " da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

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

Punteggio totale

Dott. Alberto Sinibaldi

85

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Alberto Sinibaldi nato a Roma il 04/08/1981, 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, titolo della ricerca: "Rilevazione precoce di marcatori tumorali mediante biosensori ottici basati su onde di superficie di Bloch su cristalli fotonici unidimensionali " presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria di questa Università.

Roma, 17 aprile 2012

Il Direttore  
  
Luigi Palumbo