



## Seconda Università degli Studi di Napoli

Ufficio Reclutamento Personale Docente  
e Ricercatore

Tit. VII/CL.I

### IL RETTORE

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010, in particolare l'art. 24, così come modificato D.L. n. 5 del 09.02.2012 convertito nella Legge n. 35 del 04.04.2012;

VISTO il D.R. n. 977 del 17.10.2012 con cui è stato emanato il "Regolamento di Ateneo per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato", con particolare riferimento all'art. 11;

VISTO il D.R. n. 97 del 31.01.2013 con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale di questo Ateneo per il settore concorsuale 06/A2 (Patologia Generale e Patologia Clinica) e per il settore scientifico-disciplinare MED/05 (Patologia Clinica);

VISTI i DD.RR. n. 365 del 09.04.2013 e n. 587 del 23.05.2013 con i quali è stata costituita la Commissione giudicatrice per la suddetta procedura concorsuale;

VISTI i verbali, trasmessi in data 25.06.2013, relativi ai lavori dell'anzidetta Commissione;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti dai quali risulta dichiarata vincitrice la seguente candidata:

- Dott.ssa Angela BELSITO, nata a Salerno il 05.09.1965;

### DECRETA

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice - nominata per la procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale di questo Ateneo per il settore concorsuale 06/A2 (Patologia Generale e Patologia Clinica) e per il settore scientifico-disciplinare MED/05 (Patologia Clinica) indetta con il D.R. n. 97 del 31.01.2013 - dai quali risulta dichiarata vincitrice la seguente candidata:

- Dott.ssa Angela BELSITO, nata a Salerno il 05.09.1965.

Caserta, 26 010 2013

IL RETTORE  
(Prof. Francesco ROSSI)

ar