

**IL DIRETTORE**

- VISTA** la legge 27.12.97, n. 449, in particolare l'art. 51 - comma 6;  
**VISTO** il D.M. 11.02.98;  
**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con modificazioni, con D.D. n.78/01 dd 21.12.01;  
**VISTO** il D.M. 26.02.04, n.45;  
**VISTE** le deliberazioni del Senato dd 04.07.07 e del Consiglio di Amministrazione della Scuola dd 11.07.07 con le quali l'importo dell'assegno per la collaborazione ad attività di ricerca è stato aumentato, ai sensi del D.M. 26.02.04, n.45, ad Euro 19.367,00 a.l. a decorrere dal 01.09.07;  
**VISTA** la deliberazione assunta dal Senato della Scuola in data 22.10.07, con cui è stata approvata l'attivazione, tra l'altro, di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca in "Studi conformazionali sulla proteina prionica a livello della singola molecola", s.s.d. BIO/09 Fisiologia dell'Area 05 Scienze Biologiche presso il Settore di Neurobiologia della S.I.S.S.A.;  
**VISTA** la deliberazione del Consiglio di Amministrazione della Scuola dd 30.10.07;  
**VISTO** il bando emanato con D.D. n.247 dd 31.10.07, con cui è stata indetta una selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento, tra l'altro, di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca in "Studi conformazionali sulla proteina prionica a livello della singola molecola", s.s.d. BIO/09 Fisiologia dell'Area 05 Scienze Biologiche, della durata di un anno, rinnovabile, presso il Settore di Neurobiologia della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste;  
**VISTO** il D.D. n.281 dd 04.12.07, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopra citata;  
**VISTI** gli atti della selezione e gli uniti verbali;

**DECRETA**

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica citata in premessa, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

dott. Federico BENETTI

punti 24/30

Trieste, 11 gennaio 2008

**IL DIRETTORE**  
f.to Prof. Stefano Fantoni