

investiamo nel vostro futuro

Prot. n. 15/1016 del 5/11/2015

Approvazione atti procedura comparativa

per l'affidamento di **N. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa** per attività di *"Analisi delle proprietà microbiologiche di matrici in collagene per la valutazione di possibili applicazioni alternative nel campo della medicina rigenerativa"* nell'ambito del **Progetto Ricerca PON02_00563_3448479** intitolato **"Rigenerazione di tessuti nervosi ed osteocartilaginei mediante innovativi approcci di Tissue Engineering_RINOVATIS"**_
(Codice Contratto R5)
Avviso Prot. n. 15.732 del 15.10.2015

Il Presidente del Distretto Tecnologico DHITECH Scarl,

- VISTI i Verbali della Commissione esaminatrice, nominata con atto prot. n. 15.870 del 26.10.2015, attestante l'esito delle valutazioni relative alla procedura comparativa, di cui Avviso prot. n. 15.732 del 15.10.2015, per l'affidamento di **N. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa** per attività di *"Analisi delle proprietà microbiologiche di matrici in collagene per la valutazione di possibili applicazioni alternative nel campo della medicina rigenerativa"* nell'ambito del **Progetto Ricerca PON02_00563_3448479** intitolato **"Rigenerazione di tessuti nervosi ed osteocartilaginei mediante innovativi approcci di Tissue Engineering_RINOVATIS"**
- VISTA la Dichiarazione di Regolare Svolgimento Procedura di Selezione Pubblica prot. n. 15/1014 del 05/11/2015
- ACCERTATA la regolarità formale degli atti concorsuali

APPROVA

gli atti della Commissione esaminatrice di seguito riportati:

- prot. n. 15/881 del 26/10/2015 "Definizione criteri di valutazione dei titoli";
- prot. n. 15/930 del 29/10/2015 "Valutazione candidature"
- prot. n. 15/1013 del 05/11/2015 "Colloquio"

e nomina vincitrice la candidata:

❖ **MARENACI PAOLA**

Lecce, 5 Novembre 2015

Il Presidente del DHITECH Scarl
(Prof. Vittorio Boscia)

