



## CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Pisa, 25/02/2019

**Oggetto:** Esito avviso di selezione n. 12/19 del 11/02/2019 per 1 posizione di Collaboratore, nell'ambito del Progetto "Dispositivo ROBOTICO IMPIANTABILE per riLAscio controllato di farmaci a livello iNTraperitoneale - ROBO-IMPLANT" CUP J82F17000050005 finanziato dalla Regione Toscana ACCORDO DI PROGRAMMA QUADRO MIUR-MISE-REGIONE TOSCANA DGRT 758/2013 PAR FAS 2007-2013 Linea d'Azione 1.1 - Azione 1.1.2 Sostegno alla realizzazione di progetti di ricerca in materia di qualità della vita, la salute dell'uomo, biomedicale, l'industria dei farmaci innovativi BANDO FAS SALUTE 2014

La Commissione di Valutazione dell'avviso di selezione in oggetto è formata dal prof. Andrea Lazzeri e dalla Dott.ssa Serena Danti.

La Commissione si è riunita presso l'Unità di Ricerca INSTM di Pisa Dipartimento di Ingegneria Civile ed Industriale, Università di Pisa, Largo Lucio Lazzarino, 1 – Pisa in data 25/02/2019, al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all'avviso di selezione n. 12/19 del 11/02/2019 scaduto il 21/02/2019.

Risultano ricevute le seguenti candidature:

- Ricci Claudio (e-mail del 14/02/2019)

Nello svolgimento delle proprie funzioni i Commissari operano nel rispetto dei Regolamenti, del Codice Etico e del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione del Consorzio INSTM, pubblicati nella sezione Trasparenza del sito web istituzionale, contrastando ogni forma di discriminazione e di abuso, con imparzialità nel riconoscimento del merito individuale e nel rispetto del principio generale di trasparenza, quale strumento che favorisce la prevenzione di fenomeni corruttivi. I Commissari dichiarano l'assenza di cause di incompatibilità tra essi e i candidati con particolare riferimento alle previsioni dell'art. 5 comma 2 del Codice Etico di INSTM e di non aver riportato condanne penali per reati contro la Pubblica Amministrazione (rif. art. 35bis Dlgs 165/2001).

Dopo un attento esame dell'unica candidatura ricevuta, ritenuta in linea con i requisiti richiesti, la Commissione di Valutazione dichiara il dott. **Claudio Ricci** vincitore della selezione per una posizione di Collaboratore, relativa all'attività di "Valutazione delle principali caratteristiche di compatibilità in vitro delle superfici del dispositivo robotico impiantabile".

Firmato

La Commissione di Valutazione

Prof. Andrea Lazzeri

Prof. Serena Danti

Per approvazione  
prof. Andrea Caneschi

Direttore e Responsabile per la Trasparenza e per la Prevenzione della Corruzione del Consorzio INSTM

Via G. Giusti, 9 - 50121 FIRENZE, Italia

Tel. +39 055/233871 Fax +39 055/2480111 - E-mail: [segreteria@instm.it](mailto:segreteria@instm.it)

Internet: <http://www.instm.it>

C.F. 94040540489 P.IVA 04423980483