

Decreto n. 13194 (217263) del 22 novembre 2019

## Il Direttore.

- VISTO l'art. 2 del D. Lgs. n. 81/2015
- VISTO l'art. 7 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 come modificato dal D. Lgs. n. 75/2017;
- VISTAla circolare n. 2 dell'11 marzo 2008 della Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Funzione Pubblica;
- VISTO lo Statuto di Ateneo:
- VISTO il "Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze" emanato con D. R. n. 951 del 22/09/2010;
- VISTA la direttiva rettorale in tema di contratti di lavoro flessibile ed autonomo del 12 ottobre 2009 (prot. n. 68452);
- VISTI i seguenti avvisi pubblici emanati con:
  - 1. Decreto del Direttore Rep. 12057 (201876) del 5 novembre 2019 relativo alla procedura di valutazione comparativa per *titoli* per il conferimento di n. 1 per il conferimento di nr. 1 incarico di prestazione di lavoro autonomo abituale o non abituale per il progetto di ricerca "Inserimento ed analisi dei dati biochimici e clinici nel database relativo ai pazienti arruolati per il progetto [Validazione di un algoritmo prognostico per ottimizzare il beneficio clinico dell'associazione fra anticoagulanti ed antiaggreganti nei pazienti con fibrillazione atriale e stenting coronatico]. (Recl. 51/2019) di cui è Responsabile la Prof.ssa Rossella Marcucci;
  - 2. Decreto del Direttore Rep. 12052 (201835) del 5 novembre 2019 relativo alla procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento di nr. 1 incarico di prestazione di lavoro autonomo abituale o non abituale per il progetto di ricerca "Analisi statistica delle sequenze del recettore delle cellule T (TCR) ottenute con NGS", in particolare analisi bioinformatica tramite statistical programming R, utilizzo del R packages ggplot2, ggpubr, igraph, e ComplexHeatmap; tramite NMF R package analisi Hierarchical clustering del profilo evenness basato su la distanza di correlazione e visualizzato tramite heatmaps; studio della architettura del repertorio utilizzando Cytoscope (Recl. 52/2019) di cui è Responsabile la dott.ssa Clara Ballerini;
- PRESO ATTO che alle ore 13:00 del giorno 22 novembre 2019 è scaduto il termine perentorio per la presentazione delle domande per entrambi i bandi di selezione;
- CONSIDERATO che si deve procedere alla nomina delle Commissioni Giudicatrici;
- VISTE le proposte di nomina da parte dei Responsabili dei progetti e accertato che i soggetti di seguito indicati presentano i titoli culturali e professionali necessari per la partecipazione alle commissioni per le valutazioni comparative di cui trattasi e precisamente:
  - 1. Recl 51/2019 DD 12057 (201876) del 5 novembre 2019, Responsabile Prof.ssa Rossella Marcucci:
    - a. Prof.ssa Anna Maria Gori
    - b. Prof.ssa Betti Giusti
  - 2. Recl 52/2019 DD 12052 (201835) del 5 novembre 2019, Responsabile dott.ssa Clara

Ballerini:

- a. Prof. Francesco Liotta
- b. Dott.ssa Laura Maggi;
- PRESO ATTO della disponibilità manifestata per le vie brevi dal personale docente di cui sopra;

## **DECRETA**

- 1. Le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente decreto;
- 2. di nominare le seguenti Commissioni giudicatrici per le procedure comparative in premessa, che risultano così composte:
  - A. Rep. 12057 (201876) del 5 novembre 2019 relativo alla procedura di valutazione comparativa per *titoli* per il conferimento di n. *I* per il conferimento di nr. *I* incarico di prestazione di lavoro autonomo abituale o non abituale per il progetto di ricerca "Inserimento ed analisi dei dati biochimici e clinici nel database relativo ai pazienti arruolati per il progetto [Validazione di un algoritmo prognostico per ottimizzare il beneficio clinico dell'associazione fra anticoagulanti ed antiaggreganti nei pazienti con fibrillazione atriale e stenting coronatico]. (Recl. 51/2019)

Prof.ssa Rossella Marcucci
Prof.ssa Anna Maria Gori
Prof.ssa Betti Giusti
professore associato, membro esperto
professore associato, membro esperto

B. Decreto del Direttore Rep. 12052 (201835) del 5 novembre 2019 relativo alla procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento di nr. 1 incarico di prestazione di lavoro autonomo abituale o non abituale per il progetto di ricerca "Analisi statistica delle sequenze del recettore delle cellule T (TCR) ottenute con NGS", in particolare analisi bioinformatica tramite statistical programming R, utilizzo del R packages ggplot2, ggpubr, igraph, e ComplexHeatmap; tramite NMF R package analisi Hierarchical clustering del profilo evenness basato su la distanza di correlazione e visualizzato tramite heatmaps; studio della architettura del repertorio utilizzando Cytoscope (Recl. 52/2019)

Prof. Francesco Liotta professore associato, membro esperto
Dott.ssa Clara Ballerini Ricercatore T.D., membro esperto
Dott.ssa Laura Maggi Ricercatore R.D., membro esperto;

3. nessun compenso è dovuto per tale attività.

F. to Il Direttore Prof. Corrado Poggesi