



## Decreto n. 249

### Argomento:

Approvazione atti e graduatoria di merito selezione pubblica per incarico di lavoro autonomo nella forma di collaborazione di cui al D.D. n. 227 del 30.10.2019

## IL DIRETTORE

**VISTO** lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. 889 del 28.05.2012 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 143 del 21.06.2012 e successive modificazioni e integrazioni ed in particolare l'art. 41, comma 7, in base al quale il Direttore può adottare atti di competenza del Consiglio in casi di comprovata necessità e urgenza;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo che disciplina le procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione coordinata e continuativa ed occasionale, emanato con D.R. n. 1461 del 25.07.2006 ai sensi dell'art. 7 comma 6-bis, del D.Lgs 165/2001 e successive modificazioni;

**VISTA** la Legge 240/2010;

**VISTA** la nota dell'Università degli Studi di Perugia prot. n 12110 del 6 aprile 2011 a firma del Magnifico Rettore e del Direttore Amministrativo;

**VISTO** il D.D. n. 225 del 29.10.2019 con il quale, a seguito dell'istanza del Prof. Mauro Bacci, Coordinatore della Sezione di Medicina Legale, Scienze Forensi e Medicina dello Sport del Dipartimento, veniva autorizzato l'avvio delle procedure selettive per il conferimento di un di n. 1 incarico di lavoro autonomo nella forma di collaborazione per lo svolgimento di attività di "Determinazione di 6 polimorfismi SNPs: rs12913832 (gene HERC2), rs1800407 (OCA2), rs12896399 (SLC24A4), rs16891982 (SLC45A2), rs1393350 (TYR) e rs12203592 (IRF4), interpretazione dei risultati ottenuti mediante l'uso di tools predittivi disponibili pubblicati: "IrisPlex System" (2011), "Snipper Bayesian Classifier" sviluppato da Ruiz (2013) e collaboratori e altri due modelli predittivi sviluppati da Allwood (2013) e Hart (2013)" riguardante il Progetto di Ricerca "Nuove frontiere nelle indagini genetiche a fini forensi: Implementazione di un sistema di analisi tramite polimorfismi SNPs per la previsione di tratti fenotipici (colore degli occhi) a partire da una traccia biologica", di cui il medesimo è Responsabile Scientifico;

**VISTO** altresì il proprio Decreto n. 227 del 30.10.2019 quale bando inerente la suddetta procedura di selezione comparativa;

**VISTO** altresì il proprio Decreto n. 238 del 12.11.2019 con il quale è stata designata la Commissione per la selezione di cui sopra;

**VISTI** gli atti della procedura comparativa di cui trattasi pervenuti in data 27.11.2019;

**VERIFICATA** la regolarità della procedura;

## D E C R E T A

### Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo nella forma di



collaborazione per l'espletamento di attività altamente qualificate indicate nel D.D. n. 227 del 30.10.2019 e richiamate in narrativa, per la durata di mesi sette.

### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1 del presente decreto:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
TOMMOLINI Federica	75/100

### Art. 3

E' dichiarato vincitore della selezione, di cui al precedente art. 1 del presente decreto, il candidato:

**TOMMOLINI Federica**

### Art. 4

Di attivare il contratto di lavoro autonomo nella forma di collaborazione secondo la graduatoria di cui all'art. 2 del presente decreto.

Il contratto che, come descritto in premessa, avrà durata di mesi sette, prevede un compenso pari ad € 12.000,00, al lordo degli oneri a carico del prestatore e graverà sul fondo del Dipartimento relativo al progetto medesimo.

Dalla data di pubblicazione del presente Decreto sul sito web dell'Amministrazione Centrale, all'indirizzo [www.unipg.it](http://www.unipg.it) alla voce "Concorsi", decorre il termine per eventuali impugnative (nel termine di 60 giorni al Giudice Amministrativo e nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica).

Il presente decreto sarà portato alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prossima seduta.

Perugia, 27.11.2019

**Il Direttore del Dipartimento**  
Prof. Stefano Eramo