



OGGETTO: Approvazione atti concorso per l'attribuzione di n. 1 collaborazione occasionale

Il Direttore

VISTO il bando di concorso pubblicato con D.D. n. 33 del 19/05/2020 per l'attribuzione di n. 1 contratto di collaborazione occasionale per la realizzazione di studi e valutazione delle politiche regionali nell'ambito della ricerca "Valutazione della performance del sistema sanitario umbro tramite l'impiego dei dati sanitari e assistenziali elettronici", costo lordo a carico del progetto € 5.000,00 (cinquemila/00) che graverà sulla voce coan CA.04.09.08.08.01 (Prestazioni di lavoro autonomo), PJ FOND_PIERONI_2018;

VISTO il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative preliminari alla stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa presso l'Università degli Studi di Perugia emanato con D.R. n. 1461 del 25/07/2006;

VISTI i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice riunitasi il giorno 05/06/2020, alle ore 11.30 in modalità telematica per procedere alla valutazione dei titoli presentati dal candidato, ed alle ore 12, sempre in modalità telematica, per procedere all'espletamento del colloquio

DECRETA

1. di approvare gli atti del concorso per l'attribuzione del contratto sopra indicato trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TOTALE
Dott. Gennaro DE NOVELLIS	70/100

2. di nominare vincitore del concorso per l'attribuzione di n. 1 collaborazione occasionale il **Dott. Gennaro DE NOVELLIS**;
3. la liquidazione del corrispettivo verrà effettuata in una unica soluzione entro 30 giorni dallo scadere del contratto previo ricevimento di regolare esecuzione della prestazione a firma del Prof. Luca Pieroni;
4. dalla data di pubblicazione del presente atto nel sito web del Dipartimento di Scienze Politiche, decorre il termine per eventuali impugnative.

Il presente Decreto sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

Perugia, 9 giugno 2020



Prof. Giorgio E. Montanari