

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Visto l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

Visto il D.Lgs. n. 75/2017;

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Visto l'**avviso interno di Conferimento di collaborazione pubblicato il 20/03/2019 prot. n. 914;**

Vista la dichiarazione di **indisponibilità oggettiva** del Direttore del Dipartimento **del 2703 prot. n. 1048;**

Vista la delibera del **Consiglio di Dipartimento del 04/04/2019** con la quale è stata autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Paolo Postorino a valere sui fondi relativi al progetto DTC Lazio;

Visto il **Bando DD. 61 del 8/04/2019 scaduto il 24/04/2019;**

Vista la nomina della **Commissione**, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **09/05/2019** e disposta con **provvedimento del Direttore de Dipartimento del 80/19** prot. n.1474 del 14/05/2019;

Visto i verbal redatti in data 12/06/2019 e 18/06/2019 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro dell'attività di consulenza in attività di ricerca **nell'ambito** dello *Studio e progettazione di metodologie analitiche di tipo spettroscopico (Raman, Fourier Transformed InfraRed Spectroscopy, Surface Enhanced Raman Scattering)* per l'individuazione e identificazione di coloranti organici, di origine naturale e sintetica, in matrici derivanti da beni culturali, attraverso applicazione a provini e oggetti di interesse artistico-culturale selezionati nell'ambito del Work Plan 2 (WP2) della rete di laboratori R6 del Distretto Tecnologico per i Beni Culturali della regione Lazio (vd. Appendice J progetto ADAMO)

per la produzione di deliverable di tipologie multiple (servizi, pubblicazioni) come evidenziato nel Task 2.1 del WP2

presso il Dipartimento di Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

ALESSANDRO CICCOLA punti 86/100.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la

Dr Alessandro Ciccola nato il 12/06/1989 a Civitanova Marche (MC)

è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. Paolo Postorino e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Fisica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Fisica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 20/06/2019

F.to Il Direttore di Dipartimento
Prof. Paolo Mataloni