



Prot. n. 604 del 27/05/2020 Rep. 29/2020

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

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 Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/03/2020 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Mauro Migliorati a valere sui fondi Accordo Collaborazione CERN;

Visto l'avviso interno n. 6/2020 prot.487 pubblicato il 14/04/2020;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del 29/04/2020;

Visto il bando n. 6/2020 prot.512 del 29/04/2020;

Vista la nomina della Commissione effettuata con Dispositivo del Direttore del Dipartimento n. 22/2020 del 20/05/2020 prot. n. 569;



Visti i verbali redatti in data 20/05/2020 e 22/05/2020 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo per l'attività di ricerca di: "Sviluppo di un pacchetto software che consenta l'utilizzo del codice PyHEADTAIL del CERN per simulazioni di dinamica dei fasci per il Future Circular Collider (FCC)" a favore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Danilo Quartullo punti 176/200.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Danilo Quartullo, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il Prof. Mauro Migliorati. Il presente decreto sarà acquisito alla



raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del
Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

Roma, 27 maggio 2020

Il Direttore

Adalberto Sciubba