

**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 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";
VISTA delibera de del 18/05/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Gianluca Cavoto, sui seguenti fondi:

- PRIN 2020 PE2 - ANDROMEDA - Titolare del fondo: Gianluca Cavoto - CUP: B87G22000180001

VISTO l'avviso interno prot. n. Prot n. 1585 del 19/05/2023 pubblicato il 19/05/2023;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore prot. n. 1686/2023 del 25/05/2023;
VISTO il bando n. 168/2023, scaduto il 10/06/2023;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata da nella seduta del 22/06/2023, e disposta con provvedimento del Direttore prot. n. DD 198/2023 Prot n. 2204 del 28/06/2023 del 28/06/2023
VISTO il verbale redatto in data 10/07/2023 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE**Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 1 incarico di lavoro del bando n. 168/2023

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

| | |
|------------------------|--------------|
| 1. RAGO ILARIA CARMELA | 100.00 / 100 |
|------------------------|--------------|

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **ILARIA CARMELA RAGO** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Sintesi di nanostrutture di carbonio per esperimenti di fisica delle particelle e per sviluppo di nuovi materiali nano-compositi per additive manufacturing

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



Roma, 28/08/2023

IL DIRETTORE
Prof. Shahram Rahatlou