

**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 27/11/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Paola Leaci, sui seguenti fondi:

- Prin 2020 GEMs - Titolare del fondo: Paola Leaci - CUP: B87G22000430001

**VISTO** l'avviso interno Prot n. 4056 del 29/11/2023 pubblicato il 29/11/2023;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Prot n. 4143 del 05/12/2023;  
**VISTO** il bando n. 327/2023 , scaduto il 20/12/2023;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata da nella seduta del 17/01/2024, e disposta con provvedimento del Direttore DD 8/2024 Prot n. 97 del 18/01/2024 ;  
**VISTO** il verbale redatto in data 26/01/2024 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. 327/2023

**Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. DALL'OSSO SIMONE 100.00 / 0

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **SIMONE DALL'OSSO** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Ricerca di segnali gravitazionali quasi continui da Magnetars: forme d'onde ed analisi dei dati da rivelatori di onde gravitazionali; implementazione di tecniche di analisi dei dati atte alla ricerca di segnali gravitazionali del tipo transienti lunghi da Magnetars

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



IL DIRETTORE  
Prof. Shahram Rahatlou