

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto;

- VISTO il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";
- **VISTO** il Decreto del Direttore n. 2067 del 16/02/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/04/2024;
- VISTO il Decreto del Direttore n. 2888 del 04/03/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia;
- **VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Intelligenza Artificiale e Scienze Fisiche per la elaborazione delle immagini radiologiche";

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Intelligenza Artificiale e Scienze Fisiche per la elaborazione delle immagini radiologiche" da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia per un importo di € 23.890,08 che graverà in quota parte sui progetti: RISALITIAUSLTOSCANAC20 - Intelligenza artificiale per l'ottimizzazione degli esami TC - B92F20000310005 (€ 6.755,16) MARCONICAREGGI22 - Intelligenza Artificiale e Scienze Fisiche per la elaborazione delle immagini radiologiche - B93C22001010005 (€ 17.134,92):

| n. | Nome e Cognome | Punteggio Titoli e Curriculum (max 60) | Punteggio Colloquio (max 40) | Punteggio Totale (su 100) |
|----|----------------------|----------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Dott. Jacopo Pratesi | 16 | 35 | 51 |

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

• Dott. Jacopo Pratesi

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE (Prof. Duccio Fanelli)