



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 12263 del 07/11/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegno di ricerca per l'Area Scientifica con decorrenza 1/01/2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 13266 del 23/11/2023 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini";

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al programma *Analisi variazionale di sistemi complessi in Scienza dei Materiali, Fisica e Biologia*;

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 *Analisi variazionale di sistemi complessi in Scienza dei Materiali, Fisica e Biologia* da svolgersi presso il Dipartimento di Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" per un importo di € 39.782,88 che graverà in quota parte per € 33.782,88 sul progetto finanziato all'interno del Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 "PRIN 2022_LAZZARONI" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – CUP B53D23009280006 e in quota parte per € 6.000 sul cofinanziamento di Ateneo da progetto 58511DIRETTORE.RICATEN23, COAN 97330/2023.

Cognome e Nome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Totale (su 100)
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
Piotr Pawel WOZNIAK	38	40	78



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIMAI
DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA
"ULISSE DINI"

L'assegno è attribuito al Dott. Piotr Pawel WOZNIAK.

Firenze, 01/12/2023

IL DIRETTORE
Prof. Luigi Barletti

Firmato digitalmente