



**Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione**

via Gradenigo, 6/B  
35131 Padova, Italy  
tel +39 049 8277600  
fax +39 049 8277699  
info@dei.unipd.it  
[www.dei.unipd.it](http://www.dei.unipd.it)

CF 80006480281  
P.IVA 00742430283

PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2  
Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e  
Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" Finanziato  
dall'Unione Europea - NextGenerationEU  
PRIN 2022 PNRR P2022RFF9K\_002 - FLAIRS  
CUP C53D23007270001

Decr. Prot. Tit. III Cl. 13 Fasc.

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – Vincitore: Shameli Mohammad Ali

**IL DIRETTORE**

**Premesso** che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**Visto** il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

**Visto** il bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca Progetto "Modellazione di Superfici Riflettenti Intelligenti (RIS) al plasma " PRIN 2022 PNRR P2022RFF9K\_002 - FLAIRS CUP C53D23007270001

**Visto** il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

**Preso atto** degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

**Ritenuto opportuno** approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

**DECRETA**

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

Dott. Shameli Mohammad Ali punti 82/100

di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

<b>Cognome e Nome</b>
Shameli Mohammad Ali

Padova, 17/01/2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Gaudenzio Meneghesso