



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

DIVISIONE RISORSE UMANE  
Resp. Lucia Tesei  
UFFICIO ASSEGGNI DI RICERCA  
Resp. Alessandra Alosi

Decreto del Direttore Generale

Classif. III/21

n. allegati: 0

**Oggetto: approvazione degli atti delle selezioni pubbliche per il conferimento di assegni di ricerca indette con D.R. n° 595 del 14.06.2021 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione.**

### IL DIRETTORE GENERALE

- VISTA** la Legge 9.05.1989, n°168 ed in particolare l'art. 6
- VISTO** lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche, pubblicato sulla G.U. del 01.06.2012
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, in particolare l'art. 22, con cui è innovata la disciplina relativa al conferimento degli assegni di ricerca
- VISTO** il Regolamento di Ateneo in materia di assegni di ricerca, emanato con D.R. n° 809 dell'11.07.2011 e successive modifiche ed integrazioni
- VISTO** il D.R. n° 595 del 14.06.2021 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 – comma 4 – lettera b) della Legge n° 240/2010, tra cui n° 3 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
- uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica), sul tema "Analisi e progettazione mecatronica di dispositivi educativi e sottomarini per la documentazione di siti sommersi";
  - due nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici), sui temi "Modellamento multi-fisico e progettazione di componenti e sistemi RF/ a microonde basati su meta-materiali e materiali nano-strutturati (nanotubi al carbonio, grafene, materiali 2D)" e "Simulazione multi-fisica di antenne a larga banda e diodi geometrici in sistemi energy-harvesting. Caratterizzazione di grafene e materiali 2D";
- VISTO** il D.R. n° 682 dell' 8.07.2021 con cui sono state nominate le relative commissioni giudicatrici per l'espletamento delle suddette selezioni
- VISTI** i verbali redatti dalle competenti Commissioni Giudicatrici



**VERIFICATA**

la regolarità formale degli atti

**DECRETA**

Sono approvati gli atti delle predette selezioni pubbliche, bandite con D.R. n° 595 del 14.06.2021, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. ING-INF/04: **Dott. Fatjon PRENDI**

- Settore s.d. ING-INF/02, titolo “Modellamento multi-fisico e progettazione di componenti e sistemi RF/ a microonde basati su meta-materiali e materiali nano-strutturati (nanotubi al carbonio, grafene, materiali 2D)”: **Dott. Hardly Joseph CHRISTOPHER**

- Settore s.d. ING-INF/02, titolo “Simulazione multi-fisica di antenne a larga banda e diodi geometrici in sistemi energy-harvesting. Caratterizzazione di grafene e materiali 2D”: **Dott. ssa Francesca LIMOSANI.**

*Ancona, data della firma digitale*

**IL DIRETTORE GENERALE**  
Dott. Alessandro IACOPINI

*Documento firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.*