



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

AREA RISORSE UMANE E SERVIZI INFORMATIVI  
SERVIZIO PERSONALE DOCENTE E DI RICERCA  
Resp. Salvatore Diano  
UFFICIO GESTIONE CARRIERE PERSONALE DOCENTE E 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 ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge n^ 240/2010 con D.R. n^ 303 del 14.03.2024.**

#### 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
- VISTO** l'art. 22, comma 4, lettere a) e b) della Legge n^ 240 del 30.12.2010, pubblicata in G.U. n^ 10 del 14.01.2011, in materia di conferimento di assegni di ricerca, nel testo previgente le modifiche apportate dal D.L. n^ 36/2022, convertito in Legge n^ 79/2022
- 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^ 303 del 14.03.2024 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, come di seguito specificato:
- n^ 2 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
    - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale), sul tema "Innovazione, digitalizzazione e sostenibilità nel sistema agroalimentare"
    - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/02 (Agronomia e Coltivazioni Erbacee), sul tema "Coltivazione di specie orticole in sistemi innovativi"
  - n^ 2 presso il Dipartimento di Management, come segue:
    - uno nell'ambito del Settore s.d. IUS/01 (Diritto Privato), della durata di 1 anno, sul tema "Rapporti contrattuali di design e comfort tecnico nell'era dell'intelligenza artificiale: sostenibilità e



trattamento dei dati”

- uno nell’ambito del Settore s.d. SECS-P/08 (Economia e Gestione delle Imprese), della durata di 2 anni, sul tema “Lo sviluppo di nuove soluzioni tecnologiche con l’impiego dell’intelligenza artificiale: benefici e criticità”
- n^ 4 presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione, come segue:
  - uno nell’ambito del Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica), della durata di 1 anno, sul tema “Studio, sviluppo e implementazione di piattaforme robotiche intelligenti per ambienti di vita assistiti”
  - uno nell’ambito del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), della durata di 18 mesi, sul tema “Algoritmi di intelligenza artificiale per l’elaborazione di immagini acquisite da un unmanned aerial vehicle per l’ispezione di infrastrutture complesse”
  - due nell’ambito del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), della durata di 1 anno ciascuno, sui temi “Definizione e applicazione di tecniche di Intelligenza Artificiale e Data Science per l’Industry 5.0” e “Video-analisi dei flussi e del comportamento”
- n^ 4 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, come segue:
  - due nell’ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell’Ingegneria Industriale), della durata di 1 anno ciascuno, sui temi “Studio e sperimentazione di metodi per il design for X nell’ambito del progetto BeSpoke (settore luxury furniture)” e “Studio e sperimentazione di metodi per la sostenibilità economica dell’ergonomia del progetto BeSpoke (settore luxury furniture)”
  - uno nell’ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell’Ingegneria Industriale), della durata di 17 mesi, sul tema “Studio, sperimentazione e trasferimento tecnologico di metodi e strumenti per valutare l’ergonomia e la sostenibilità di prodotti nei settori di riferimento dell’economia marchigiana”
  - uno nell’ambito del Settore s.d. ING-IND/21 (Metallurgia), della durata di 20 mesi, sul tema “Strategie di riuso di polveri metalliche in processi di additive manufacturing per l’aerospazio e relativo



impatto ambientale”

- n° 1 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, nell’ambito del Settore s.d. MED/09 (Medicina Interna), della durata di 1 anno, sul tema “Screening, prevenzione e presa in carico delle malattie reumatiche nella popolazione geriatrica”

**VISTO**

il D.R. n° 432 del 9.04.2024 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° 303 del 14.03.2024, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. AGR/01: **Dott. Diego APPICCIUTOLI**
- Settore s.d. AGR/02: **Dott. Marco APPICCIUTOLI**
- Settore s.d. IUS/01: **Dott. Nicolò MATTA**
- Settore s.d. SECS-P/08: **Dott. Alessandro CINTI**
- Settore s.d. ING-INF/04: **Dott. Karameldeen Ibrahim Mohamed OMER**
- Settore s.d. ING-INF/05 sul tema “*Algoritmi di intelligenza artificiale per l’elaborazione di immagini acquisite da un unmanned aerial vehicle per l’ispezione di infrastrutture complesse*” : **Dott. Musaab Ahmed Elsheikh AWOUDA**
- Settore s.d. ING-INF/05 sul tema “*Definizione e applicazione di tecniche di Intelligenza Artificiale e Data Science per l’Industry 5.0*”: **Dott. Gianluca BONIFAZI**
- Settore s.d. ING-INF/05 sul tema “*Video-analisi dei flussi e del comportamento*”: **Dott. Edoardo CONTI**
- Settore s.d. ING-IND/15 sul tema “*Studio e sperimentazione di metodi per il design for X nell’ambito del progetto BeSpoke (settore luxury furniture)*”: **Dott. ssa Alessia GUBINELLI**
- Settore s.d. ING-IND/15 sul tema “*Studio e sperimentazione di metodi per la sostenibilità economica dell’ergonomia del progetto BeSpoke (settore luxury furniture)*”: **Dott. ssa Sara BERTOZZI**
- Settore s.d. ING-IND/15 sul tema “*Studio, sperimentazione e trasferimento tecnologico di metodi e strumenti per valutare l’ergonomia e la sostenibilità di prodotti nei settori di riferimento dell’economia marchigiana*”: **Dott. ssa Chiara MASSERA**



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

- Settore s.d. ING-IND/21: **Dott. ssa Anna Maria SCHIAVONE**

- Settore s.d. MED/09: **Dott. Valentino PACI**

*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.*