



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

Approvazione atti e nomina vincitore n. 1 Assegno di ricerca. Responsabile scientifico Prof. Emilio Sardini.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca dell'Università degli Studi di Brescia emanato con D.R. n. 444 del 9 luglio 2018 e s.m.i.;

VISTO il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione n. 2324/2024, Prot. n. 314776, del 13 dicembre 2024 concernente l'attivazione di un assegno di ricerca dal titolo: "Analisi dell'impatto e dei risultati ottenibili dall'utilizzo di soluzioni digitali abilitanti nel contesto dell'Industria 5.0" Responsabile Scientifico Prof. Emilio Sardini;

CONSIDERATO che trattasi di assegno di ricerca per il quale è previsto il riconoscimento dell'importo pari ad € 54.720,00 lordi (€ 67.499,53 lordissimi);

TENUTO CONTO che l'importo di tale assegno di ricerca graverà sui seguenti progetti:

- **dal 1° al 3° mese**, pari ad € 8.099,94 (100%) sul progetto:
2023_INAIL_BRIC_LOPOMO (CUP D73C23000150001)
Responsabile scientifico Prof. Emilio Sardini
- **dal 4° al 12° mese**, pari ad € 24.299,84 (100%) sul progetto:
RIC_2024_CNR_INAIL_NEGRO (Titolo progetto: Definizione di algoritmi di "morphing cinematico" per sviluppare un percorso riabilitativo personalizzato nell'ambito del recupero funzionale motorio a seguito di infortunio sul lavoro tramite terapia basata sull'osservazione dell'azione (AOT)), CUP: E57G23000250005
Responsabile scientifico Prof. Francesco Negro
- **dal 13° al 22° mese**, pari ad € 26.999,81 (100%) sul progetto:
2020_BANDO_FISR_COVID_SIGNORONI – CUP D75F2100081000
Responsabile scientifico Prof. Alberto Signoroni
- **dal 23° al 25° mese**, pari ad € 8.099,94 (100%) sul progetto:
CT_FONDAZIONE_POLITECNICO_MILANO
Responsabile scientifico Prof. Emilio Sardini

VISTO il bando di concorso, Decreto Rep. n. 2356/2024, Prot. n. 317348, del 18 dicembre 2024;

VISTA la delibera n. 7.2 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione del 14 gennaio 2025 con cui viene indicata la commissione valutatrice nella predetta procedura di selezione



Via Branze 38
25123 Brescia
BS (Italy)

T +39 030 371 5431
T +39 030 371 5597
dii@cert.unibs.it
www.dii.unibs.it

VISTO il Decreto Rep. n. 69/2025, Prot. n. 5499, del 14 gennaio 2025 di nomina della Commissione esaminatrice;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice per la valutazione titoli Prot. n. 34569 del 6 febbraio 2025;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice per la valutazione colloqui Prot. n. 71082 del 28 febbraio 2025;

CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

1. di accertare la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno di ricerca dal titolo: "Analisi dell'impatto e dei risultati ottenibili dall'utilizzo di soluzioni digitali abilitanti nel contesto dell'Industria 5.0", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Emilio Sardini;

2. di approvare la seguente graduatoria di merito:

- 1) Alessandro Piol: 93/100;

3. di dichiarare vincitore dell'assegno di ricerca meglio specificato in premessa il Dott. Alessandro Piol con il punteggio di 93/100.

Brescia, data del protocollo

Il Direttore
Prof. Fabio Baronio

F.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs. 82/05

In attuazione di quanto previsto dall'art. 3, comma 4 della Legge 241/90, avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia ed il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro il termine di 60 e 120 giorni dalla data del provvedimento stesso.