



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



 **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
SALERNO**
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE**

Decreto Direttoriale n. 404/2021

IL DIRETTORE

- VISTO il vigente Statuto dell'Ateneo;
- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di Ricerca";
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo annuo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D. R. n. 2019/1510 del 23/04/2019;
- VISTO l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 333 del 06/08/2021 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 10/2021**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca, dai titoli: "1 - Controllo aptico per la teleoperazione remota di manipolatori aerei cooperanti"; "2 - Stabilizzazione e controllo di manipolatori aerei in contatto con l'ambiente per misure in loco", rispettivamente della durata di 3 anni, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del Progetto di ricerca "AEROTRAIN - Aerial RObotic TRAINing for the next generation of European infrastructure and asset maintenance technologies" MARIE_CURIE_Programme for Research and Innovation 2014_2020, CUP:E55F21000590006, responsabile scientifico Prof. Vincenzo Lippiello;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 351/2021 del 06/09/2021 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca "AEROTRAIN - Aerial RObotic TRAINing for the next generation of European infrastructure and asset maintenance technologies" MARIE_CURIE_Programme for Research and Innovation 2014_2020, CUP:E55F21000590006;
- ESAMINATI i verbali di valutazione comparativa e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla Commissione giudicatrice;



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



 **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:

Valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.2 assegni di ricerca, dai titoli: “1” - Controllo aptico per la teleoperazione remota di manipolatori aerei cooperanti; “2” - Stabilizzazione e controllo di manipolatori aerei in contatto con l'ambiente per misure in loco, rispettivamente della durata di 3 anni, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del Progetto di ricerca “AEROTRAIN - AERial RObotic TRAINing for the next generation of European infrastructure and asset maintenance technologies” MARIE_CURIE Programme for Research and Innovation 2014_2020, CUP: E55F21000590006, di cui è responsabile scientifico il Prof. Vincenzo Lippiello. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 10/2021.**

Art. 2 – Sono approvate le seguenti graduatorie di merito:

1. *Controllo aptico per la teleoperazione remota di manipolatori aerei cooperanti.*

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
1	Julien Mellet	35/70	29/30	64/100
2	Hameed Ullah	39/70	24/30	63/100

2. *Stabilizzazione e controllo di manipolatori aerei in contatto con l'ambiente per misure in loco.*

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
1	Hameed Ullah	40/70	28/30	68/100
2	Mostafa Selim	35/70	28/30	63/100
3	Yasir Mehmood	38/70	24/30	62/100
4	Benjamin Tapia Sal Paz	35/70	24/30	59/100



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



DIETI **UNIVERSITA'** DEGLI STUDI DI
UNAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

Art. 3 – Sono, pertanto, dichiarati vincitori i **Dottori**:

NUMERO IDENTIFICATIVO CONCORSO	TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA	COGNOME E NOME
DIETI/ASS.Ric.10/2021_1	Controllo aptico per la teleoperazione remota di manipolatori aerei cooperanti	Julien Mellet
DIETI/ASS.Ric.10/2021_2	Stabilizzazione e controllo di manipolatori aerei in contatto con l'ambiente per misure in loco	Hameed Ullah

Napoli, 30 Settembre 2021

f.to Il Direttore
Prof. Giorgio Ventre