

Decreto Direttoriale n. 541/2021

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. 2021/3521 del 03/09/2021;
- VISTO l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 486 del 11/11/2021 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 15/2021**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: "Tecniche di navigazione autonoma e controllo di robot in ambienti ostili", della durata di 1 anno, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito dei progetti di ricerca "PON ARS01_00891 - PlaCE - Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili", CUP: E26C18000230005, di cui il responsabile scientifico è il Prof. Vincenzo Lippiello, e "PRINBOT - PRIN 2017 F. RUGGIERO - Prot. 20172HHNK5", CUP: E24I19000580001, di cui il responsabile scientifico è il Prof. Fabio Ruggiero;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 532/2021 del 09/12/2021 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo dei progetti di ricerca "PON ARS01_00891 - PlaCE - Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili", CUP: E26C18000230005, e "PRINBOT - PRIN 2017 F. RUGGIERO - Prot. 20172HHNK5", CUP: E24I19000580001;
- ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione pervenuta per mail in data 23/11/2021 è del dott. Arpentì Pierluigi;

DECRETA

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

Valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, dal titolo: "Tecniche di navigazione autonoma e controllo di robot in ambienti ostili", della durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito dei progetti di ricerca "PON ARS01_00891 - PlaCE - Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili", CUP: E26C18000230005, responsabile scientifico Prof. Vincenzo Lippiello, e "PRINBOT - PRIN 2017 F. RUGGIERO - Prot.

20172HHNK5", CUP: E24I19000580001, responsabile scientifico Prof. Fabio Ruggiero. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 15/2021.**

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Arpenti Pierluigi	Tecniche di navigazione autonoma e controllo di robot in ambienti ostili	43/70	28/30	71/100

Art. 3 – E', pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Arpenti Pierluigi.

Napoli, 13 Dicembre 2021

f.to Il Direttore
Prof. Giorgio Ventre