

Decreto Direttoriale n. 235/2021

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. 187 del 12/05/2021 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 5/2021**, 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: "Caratterizzazione di celle solari in perovskite mediante tecniche di spettroscopia di impedenza", della durata di 1 anno, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca - Gruppo di Elettronica del Prof. S. Daliento, dal titolo: "DIETImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità della fruibilità, della produttività e dell'attrattività del DIETI - Riassegnazione Economie Aggiuntiva CDA n. 23 del 11/09/20" di cui il responsabile scientifico è il Direttore del D.I.E.T.I. Prof. Giorgio Ventre;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 219/2021 del 09/06/2021 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 "DIETImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità della fruibilità, della produttività e dell'attrattività del DIETI - Riassegnazione Economie Aggiuntiva CDA n. 23 del 11/09/20;
- ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione pervenuta per P.E.C. in data 28/05/2021 è della dott.ssa Ilaria Maticena;

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: "Caratterizzazione di celle solari in perovskite mediante tecniche di spettroscopia di impedenza", della durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca - Gruppo di Elettronica del Prof. S. Daliento, dal titolo: "DIETImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità della fruibilità, della produttività e dell'attrattività del DIETI - Riassegnazione Economie Aggiuntiva CDA n. 23 del 11/09/20" di cui il responsabile scientifico è il Direttore del D.I.E.T.I. Prof. Giorgio Ventre. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 5/2021.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Ilaria Maticena	Caratterizzazione di celle solari in perovskite mediante tecniche di spettroscopia di impedenza.	58/70	30/30	88/100

Art. 3 – E', pertanto, dichiarata vincitrice la Dott.ssa **Ilaria Maticena.**

Napoli, 17 Giugno 2021

f.to Il Direttore
Prof. Giorgio Ventre