

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 404/2022

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. 361 del 20/09/2022 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 14/2022**, 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 "Sviluppo e caratterizzazione di modelli della propagazione elettromagnetica in scenari complessi ai fini dell'ottimizzazione dei sistemi di imaging a microonde per l'ispezione di prodotti alimentari", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito dei progetti di ricerca "PRIN 2017 - BEST-Food - Prot. n. 20179FLH4A", CUP: E24I19000590001, di cui il Responsabile Scientifico è il Prof. Gennaro Bellizzi, e "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", CUP: E55F21001690005, di cui il Responsabile Scientifico è il Direttore del D.I.E.T.I. Prof. Fabio Villone;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 392/2022 del 14/10/2022 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 "PRIN 2017 - BEST-Food - Prot. n. 20179FLH4A", CUP: E24I19000590001 e "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", CUP: E55F21001690005;
- 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 10/10/2022 è della dott.ssa Zumbo Sabrina;

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 "Sviluppo e caratterizzazione di modelli della propagazione elettromagnetica in scenari complessi ai fini dell'ottimizzazione dei sistemi di imaging a microonde per l'ispezione di prodotti alimentari" della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito dei progetti di ricerca "PRIN 2017 - BEST-Food - Prot. n. 20179FLH4A", CUP: E24I19000590001, Responsabile Scientifico

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

Prof. Gennaro Bellizzi, e "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", CUP: E55F21001690005, di cui il Responsabile Scientifico è il Direttore del D.I.E.T.I. Prof. Fabio Villone. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 14/2022.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Zumbo Sabrina	Sviluppo e caratterizzazione di modelli della propagazione elettromagnetica in scenari complessi ai fini dell'ottimizzazione dei sistemi di imaging a microonde per l'ispezione di prodotti alimentari.	39/70	30/30	69/100

Art. 3 – E', pertanto, dichiarata vincitrice la Dott.ssa Zumbo Sabrina.

Napoli, 19 Ottobre 2022

Il Direttore
Prof. Fabio Villone