



## DECRETO N. 2021/396

### IL DIRETTORE

**VISTO** l'art. 5 del Regolamento di Ateneo n. 3557 del 19/10/2015;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 350 del 04/08/2021 di approvazione emanazione bando;

**VISTO** l'Avviso Pubblico del 04/08/2021 (**BS/Ricerca/2021/ISAF-INAIL/1**) con il quale è stato indetto un concorso, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo **"Sviluppo di modelli di simulazione in ambiente di calcolo numerico per la verifica di metodologie di analisi dinamica di sistemi meccanici"**, per l'importo complessivo lordo di euro 15.300 e per la durata di mesi 9, responsabile scientifico prof. Stanislao PATALANO, finanziata come di seguito indicato:

1. per l'importo di euro 11.900 e per la durata di mesi 7 (dal 01/10/2021 al 30/04/2022) sul progetto di ricerca PON ARS01\_01188 dal titolo "Fabbrica di montaggio integrata intelligente" (acronimo: ISAF), CUP B56G18000220005, scadenza 30/04/2022, responsabile scientifico prof. Massimo MARTORELLI;
2. per il restante importo di euro 3.400 e per la restante durata di mesi 2 (dal 01/05/2022 al 30/06/2022) sull'Accordo di partenariato per la realizzazione delle attività previste dal progetto "SIDE – Sviluppo di un esoscheletro per dinamica simulata e interfaccia aptica" – Bando Ricerche In Collaborazione dell'INAIL (BRIC 2019), Piano Attività di ricerca 2019-2021, CUP B84I20000140005, responsabile scientifico prof. Antonio LANZOTTI.

**VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 06/09/2021 (**BS/Ricerca/2021/ISAF-INAIL/1**) relativi allo svolgimento delle selezioni e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con Decreto n. 356 del 02 settembre 2021;

**CONSIDERATO** che non è possibile fissare una data a breve per la Giunta del Dipartimento e data l'urgenza di procedere con le attività scientifiche;

**VISTO** l'articolo 2, comma 3 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei compiti e delle modalità di funzionamento degli organi dipartimentali e dell'elezione del Direttore di Dipartimento, pubblicato con D.R. 2016/507 del 22/02/2016;

### DECRETA

**Art. 1** - L'approvazione, sotto il profilo formale, degli atti della procedura concorsuale diretta ad assegnare n. 1 borsa di ricerca, di cui all'Avviso Pubblico del 04/08/2021 (**BS/Ricerca/2021/ISAF-INAIL/1**) ed in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n.3557 del 19/10/2015, dal titolo **"Sviluppo di modelli di simulazione in ambiente di calcolo numerico per la verifica di metodologie di analisi dinamica di sistemi meccanici"**, per l'importo complessivo lordo di euro 15.300 e per la



durata di mesi 9, responsabile scientifico prof. Stanislao PATALANO, finanziata come di seguito indicato:

1. per l'importo di euro 11.900 e per la durata di mesi 7 (dal 01/10/2021 al 30/04/2022) sul progetto di ricerca PON ARS01\_01188 dal titolo "Fabbrica di montaggio integrata intelligente" (acronimo: ISAF), CUP B56G18000220005, scadenza 30/04/2022, responsabile scientifico prof. Massimo MARTORELLI;
2. per il restante importo di euro 3.400 e per la restante durata di mesi 2 (dal 01/05/2022 al 30/06/2022) sull'Accordo di partenariato per la realizzazione delle attività previste dal progetto "SIDE – Sviluppo di un esoscheletro per dinamica simulata e interfaccia aptica" – Bando Ricerche In Collaborazione dell'INAIL (BRIC 2019), Piano Attività di ricerca 2019-2021, CUP B84I20000140005, responsabile scientifico prof. Antonio LANZOTTI.

**Art. 2** - Il conferimento della borsa di ricerca alla Dott.ssa Agnese PASQUARIELLO, alla quale sarà inviata comunicazione scritta;

**Art. 3** - Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione di Giunta.

Napoli, 27/09/2021

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Ing. Nicola BIANCO