

DD n°.....-2021 - Prot. n°..... del ...../...../2021

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. 645 del 17/10/2016 in vigore dal 23/11/2016;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità approvato con D.R. n. 85 del 04/02/2014, ed in particolare l'articolo 85 che disciplina le borse di studio per attività di ricerca;

**VISTO** il Progetto di Ricerca "**VAPETAN**" - **Design e Tecnologie di concia in aerosol a basso impatto ambientale per pellami ad alte prestazioni**, di cui è responsabile scientifico il prof Mario BUONO;

**VISTA** la richiesta del 18/10/2021 del prof Mario BUONO, quale Responsabile Scientifico del progetto di ricerca "**VAPETAN**", relativa all'indizione di una procedura di selezione per **solì titoli** per il conferimento di **n°4 borse di RICERCA**, il cui Responsabile dell'attività di ricerca risulta essere lo stesso prof Mario BUONO;

**VISTA** la delibera della Giunta di Dipartimento n°8-2021 del 14/10/2021 con la quale veniva approvata l'emissione del relativo bando inerente l'indizione della selezione per il conferimento di **n°4 borse di RICERCA** innanzi citate;

**VISTO** il bando DD n°540-2021 – prot. n°161603 del 21/10/2021 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

**VISTI** gli atti e gli adempimenti predisposti dalla Commissione giudicatrice incaricata di procedere alla valutazione in esame per **solì titoli** nominata con DD n°591-2021 - Prot. n°177257 del 15/11/2021;

**CONSTATATA** la regolarità degli atti suddetti;

### DECRETA

che per i motivi di cui in premessa:

**Art. 1)** Sono approvati gli atti della procedura di selezione finalizzata all'assegnazione di **n°4 borse di RICERCA** che avranno decorrenza dalla data di accettazione del conferimento con conclusione entro il **31/03/2022**, aventi rispettivamente per oggetto:

**n°1 Borsa LABORATORIO 01** - Progettazione di capi di abbigliamento sportivo extreme weather: *Definizione di soluzioni intelligenti per l'allenamento e la competizione sportiva in grado di rispondere ai requisiti funzionali-prestazionali, tra i quali idrorepellenza, contenimento del calore corporeo, resistenza al graffio e all'abrasione anche in condizioni climatiche estreme.*

- Borsa 1: **Configurazione di prodotti innovativi, sperimentazione e prototipazione delle soluzioni configurate**

**n°1 Borsa LABORATORIO 02** - Progettazione di accessori borse e valigie pregiate: *Definizione di accessori borse e valigie di lusso attraverso la costruzione tipologica, funzionale, materica e sensoriale di soluzioni ad alto contenuto prestazionale volte a valorizzare le proprietà tecniche, meccaniche e sensoriali del nuovo pellame.*

- Borsa 2: **Configurazione di prodotti innovativi, sperimentazione e prototipazione delle soluzioni configurate**

**n°1 Borsa LABORATORIO 03** - Progettazione di indumenti e/o accessori di lusso: *Definizione funzionale, tecnologica e formale di soluzioni innovative nei settori dell'abbigliamento, calzature e accessori di lusso, per valorizzare la dimensione sensoriale e percettiva del materiale pelle con applicazioni multisettoriali.*

- Borsa 3: **Configurazione di prodotti innovativi, sperimentazione e prototipazione delle soluzioni configurate**

**n°1 Borsa LABORATORIO 04** - Progettazione di rivestimenti e accessori per mezzi di trasporto di lusso: *Definizione di soluzioni funzionali e intelligenti per rivestimenti e accessori nei settori automotive, aerospaziale, navale e/o ferroviario, integrando materiali, prodotti e tecnologie volte a enfatizzare le proprietà materiche e prestazionali quali resistenza al graffio e all'abrasione, durabilità e conservazione delle caratteristiche cromatiche e visive.*

- Borsa 4: **Configurazione di prodotti innovativi, sperimentazione e prototipazione delle soluzioni configurate**

*(“Agli affidatari sarà riconosciuto il titolo di inventori, vale a dire autori dei risultati conseguiti nell’ambito dell’attività di ricerca in oggetto limitatamente al laboratorio di riferimento”)*

e di importo di **€ 4.200,00 (quattromiladuecento/00)** per ciascuna borsa da svolgersi, tutte e 4, presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, nell’ambito del progetto di ricerca **“VAPETAN” - Design e Tecnologie di conca in aerosol a basso impatto ambientale per pellami ad alte prestazioni**, di cui è responsabile scientifico il prof Mario BUONO;

**Art. 2)** È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Numero ordine	Cognome Nome	Punteggio titoli	Votazione Finale	Tipologia Laboratorio
01	<b>Mariarita ALBANO</b>	<b>76/100</b>	<b>76/100</b>	<b>LABORATORIO 01</b> - Progettazione di capi di abbigliamento sportivo extreme weather
02	<b>Gloria SAVINO</b>	<b>81/100</b>	<b>81/100</b>	<b>LABORATORIO 02</b> - Progettazione di accessori borse e valigie pregiate

03	<b>Maria Antonia SALOMÈ</b>	<b>80/100</b>	<b>80/100</b>	<b>LABORATORIO 03</b> - Progettazione di indumenti e/o accessori di lusso
04	<b>Cristina FELICIELLO</b>	<b>78/100</b>	<b>78/100</b>	<b>LABORATORIO 04</b> - Progettazione di rivestimenti e accessori per mezzi di trasporto di lusso

**Art. 3)** Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, sono state dichiarate vincitrici della predetta selezione, a cui conferite quindi le relative borse per i Laboratori in questione le dott.sse:

- **Mariarita ALBANO** con il punteggio di **76/100**
- **Gloria SAVINO** con il punteggio di **81/100**
- **Maria Antonia SALOMÈ** con il punteggio di **80/100**
- **Cristina FELICIELLO** con il punteggio di **78/100**

*Tali candidate vengono pertanto invitate alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di 4 borse di **RICERCA** per i Laboratori in questione che avranno tutte decorrenza dalla data di accettazione del conferimento con conclusione entro il **31/03/2022**, aventi rispettivamente per oggetto:*

**n°1 Borsa LABORATORIO 01** - Progettazione di capi di abbigliamento sportivo extreme weather: *Definizione di soluzioni intelligenti per l'allenamento e la competizione sportiva in grado di rispondere ai requisiti funzionali-prestazionali, tra i quali idrorepellenza, contenimento del calore corporeo, resistenza al graffio e all'abrasione anche in condizioni climatiche estreme.*

- Borsa 1: **Configurazione di prodotti innovativi, sperimentazione e prototipazione delle soluzioni configurate**

**n°1 Borsa LABORATORIO 02** - Progettazione di accessori borse e valigie pregiate: *Definizione di accessori borse e valigie di lusso attraverso la costruzione tipologica, funzionale, materica e sensoriale di soluzioni ad alto contenuto prestazionale volte a valorizzare le proprietà tecniche, meccaniche e sensoriali del nuovo pellame.*

- Borsa 2: **Configurazione di prodotti innovativi, sperimentazione e prototipazione delle soluzioni configurate**

**n°1 Borsa LABORATORIO 03** - Progettazione di indumenti e/o accessori di lusso: *Definizione funzionale, tecnologica e formale di soluzioni innovative nei settori dell'abbigliamento, calzature e accessori di lusso, per valorizzare la dimensione sensoriale e percettiva del materiale pelle con applicazioni multisettoriali.*

- Borsa 3: **Configurazione di prodotti innovativi, sperimentazione e prototipazione delle soluzioni configurate**

**n°1 Borsa LABORATORIO 04** - Progettazione di rivestimenti e accessori per mezzi di trasporto di lusso: *Definizione di soluzioni funzionali e intelligenti per rivestimenti e*

*accessori nei settori automotive, aerospaziale, navale e/o ferroviario, integrando materiali, prodotti e tecnologie volte a enfatizzare le proprietà materiche e prestazionali quali resistenza al graffio e all'abrasione, durabilità e conservazione delle caratteristiche cromatiche e visive.*

**- Borsa 4: Configurazione di prodotti innovativi, sperimentazione e prototipazione delle soluzioni configurate**

*Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento e pubblicato sul sito web di Ateneo.*

Aversa, li \_\_\_\_\_

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Alessandro MANDOLINI)

*Documento firmato digitalmente ai  
sensi del DLgs 82/2005 e s.m.i.*

RL

