

**DD n°192/2018 – Prot. n°87029 del 19/06/2018**

### **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 "E-Pteron lotto 2", finanziato dal Consorzio CALCATEC, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Massimiliano MATTEI;

**VISTA** la richiesta del 25/05/2018 del prof. Massimiliano MATTEI, responsabile scientifico del Progetto di ricerca "E-Pteron lotto 2", finanziato dal Consorzio CALCATEC, con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione per *solii titoli* finalizzato all'assegnazione di n° 1 incarico di prestazione occasionale di natura tecnica per attività di supporto alla ricerca consistente in: **"Implementazione in ambiente Matlab/Simulink di un codice di path planning 3D per droni ad ala fissa"**, dell'importo di € 2.500,00 (duemilaciquecento/00);

**VISTA** la delibera della Giunta di Dipartimento n°03 del 28/05/2018 con la quale veniva approvata l'emissione del relativo bando inerente l'indizione della selezione per il conferimento di n°1 incarico di prestazione occasionale di natura tecnica innanzi citato;

**VISTO** il bando DD n°175/2018 – prot n°74724 del 01/06/2018 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

**VISTO** il DD n°191/2018 – prot. n°85258 del 15/06/2018 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti e gli adempimenti predisposti in data 19/06/2018 dalla Commissione giudicatrice incaricata di procedere alla valutazione in esame;

**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, *per soli titoli*, finalizzata all'assegnazione di n°1 incarico di prestazione occasionale di natura tecnica, per una durata di 30 giorni dal conferimento, avente per oggetto: **"Implementazione in ambiente Matlab/Simulink di un codice di path planning 3D per droni ad ala fissa"**, dell'importo di € 2.500,00 (duemilaciquecento/00), da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del Progetto di ricerca "E-Pteron lotto 2", finanziato dal Consorzio CALCATEC, finanziato dalla Commissione Europea di cui è Responsabile Scientifico Prof. Massimiliano MATTEI;

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

| Numero ordine | Cognome Nome – Luogo e data di nascita                   | Punteggio titoli | Votazione Finale |
|---------------|--|------------------|------------------|
| 01            | Immacolata NOTARO<br>Pomigliano D'Arco (NA) – 28/05/1985 | 90/100           | 90/100           |

**Art. 3)** Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, è stato dichiarato vincitore della predetta selezione, a cui conferita quindi l'incarico in questione, il dott.:

- Immacolata NOTARO– nata a Pomigliano D'Arco (NA) il 28/05/1985 con il punteggio di 90/100.

*Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di n°1 incarico di prestazione occasionale di natura tecnica, per una durata di 30 giorni dal conferimento, avente per oggetto: "Implementazione in ambiente Matlab/Simulink di un codice di path planning 3D per droni ad ala fissa", dell'importo di € 2.500,00 (duemilaciquecento/00).*

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

Aversa, lì 19/06/2018

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Furio CASCETTA)

