

DD n° _____ del _____
Prot. n° _____ del _____

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 92 che disciplina i contratti per prestazione d'opera e a tempo determinato per attività non rientranti nelle mansioni e competenze del personale in servizio nell'ambito dell'Università;

VISTO il Regolamento per le procedure comparative per la stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa adottate su propri fondi dalle Strutture Autonome e Decentrate Emanato con D.R. n. 90 del 13/01/2010, ed in particolare l'articolo 8 che disciplina la formulazione graduatoria;

VISTO il progetto di ricerca "MIT- Microwave Imaging via Tomography", nell'ambito del "POR Campania FESR 2014-2020" finanziato dalla Regione Campania, di cui è responsabile scientifico il prof. Raffaele SOLIMENE;

VISTA la richiesta del 12/03/2019 del prof. Raffaele SOLIMENE, Responsabile Scientifico del progetto di ricerca "MIT- Microwave Imaging via Tomography", nell'ambito del "POR Campania FESR 2014-2020" finanziato dalla Regione Campania, relativa all'indizione di una procedura di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per il supporto all'attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" consistente in: "**Algoritmi di detection per applicazioni di diagnostica medica**", dell'importo di **€ 8.000,00 (euro ottomila/00)**, non prorogabile;

VISTO il bando DD n.174/219 prot. n.52038 del 27/03/2019 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il DD n.243/2019 prot. n.59901 del 12/02/2019 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti 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 titoli e colloquio*, finalizzata al conferimento di n°1 incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa per attività di

ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", avente per oggetto: **"Algoritmi di detection per applicazioni di diagnostica medica"**, dell'importo di **€ 8.000,00 (euro ottomila/00)**, non prorogabile, nell'ambito Progetto di Ricerca "MIT- Microwave Imaging via Tomography", nell'ambito del "POR Campania FESR 2014-2020" finanziato dalla Regione Campania, di cui è responsabile scientifico il prof. Raffaele SOLIMENE;

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

Numero ordine	Cognome Nome – Luogo e data di nascita	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Votazione Finale
01	MAISTO Maria Antonietta, Villaricca 21/03/1988	35/40	58/60	93/100

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 la borsa in questione, il dott.:

- **MAISTO Maria Antonietta**, nata a Villaricca il 21/03/1988, con il punteggio di 93/100

Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di n°1 incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa. per attività di ricerca avente per oggetto: "Algoritmi di detection per applicazioni di diagnostica medica", dell'importo di € 8.000,00 (euro ottomila/00). L'incarico, non prorogabile, dovrà essere condotto a termine il 31/07/2019.

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

Aversa, lì _____

IL DIRETTORE
(Prof. Furio CASCETTA)

*Documento firmato digitalmente ai sensi -
D.Lgs 82/2005 e s.m.i.*