

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 16/01/2019 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: **"Sensori e array di sensori elettromagnetici per applicazioni di diagnostica medica"**, dell'importo di **€ 15.000,00 (euro quindicimila/00)**, non prorogabile;

**VISTO** il bando DD n.45/2019 prot. n.15272 del 29/01/2019 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

**VISTO** il DD n.76/2019 prot. n.26172 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: **"Sensori e array di sensori elettromagnetici per applicazioni di diagnostica medica"**, dell'importo di **€ 15.000,00 (euro quindicimila/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	SANTORO Gianpietro, nato ad Acerra il 08/06/1990	25/40	46/60	71/100

**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.:

- **SANTORO Gianpietro**, nato ad Acerra il 08/06/1990, con il punteggio di **71/100**

*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 con la durata di 6 (sei) mesi dalla stipula del contratto, avente per oggetto: "Sensori e array di sensori elettromagnetici per applicazioni di diagnostica medica", dell'importo di € 15.000,00 (euro quindicimila/00);*

*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.*