



**DECRETO APPROVAZIONE ATTI
N. 136 DEL 07/09/2015**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il vigente lo Statuto della Seconda Università degli Studi di Napoli, emanato con D.R. n. 171 del 24/02/2012;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità della S.U.N., emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014, ed in particolare l'art. 92;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure comparative per la stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa adottate dalle Strutture Autonome e Decentrate della Seconda Università degli Studi di Napoli su propri fondi, emanato con D.R. n. 2963 del 26/10/2006 e succ. modificazioni ed integrazioni;

VISTA la richiesta del 18/05/2015 del prof. Alberto Cavallo, responsabile scientifico del progetto di ricerca "SUPREMAE" finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito dell'iniziativa "CleanSky" del VII Programma Quadro, relativa all'indizione di una procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa di natura tecnica per il supporto all'attività di ricerca;

VISTA la delibera n. 41 del Consiglio di Dipartimento del 19/05/2015 con la quale è stata autorizzata l'emanazione della procedura comparativa per il conferimento del suddetto incarico;

VISTO il bando prot. n. 43818/U del 30/07/2015 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il D.D. prot. n. 46557/U del 03/09/2015 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 03/09/2015 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 di natura tecnica per il supporto all'attività di ricerca consistente nella "**Sliding Mode Control of Bidirectional Buck-Boost converters for Aeronautical Applications**", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "SUPREMAE" finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito dell'iniziativa "CleanSky" del VII Programma Quadro, di cui è responsabile scientifico il prof. Alberto Cavallo.

AC

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

Numero ordine	Cognome Nome – Luogo e data di nascita	Punteggio titoli	Colloquio	Votazione finale
01	Sparaco Elena nata a Caserta (CE) il 17/02/1990	37/40	60/60	97/100

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, è dichiarata vincitrice della predetta selezione:

- o la **dott.ssa Elena Sparaco** nata a Caserta (CE) il 17/02/1990 con il punteggio di 97/100.

Tale candidata viene, pertanto, invitata alla stipula del contratto di collaborazione coordinata e continuativa di natura tecnica per il supporto all'attività di ricerca per la durata di 5 mesi e per un importo complessivo di € 5.500,00 al lordo delle trattenute previste dalle leggi vigenti ivi comprese quelle a carico Ente.

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

Aversa, 07/09/2015



Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio Cascetta)

Furio Cascetta