



**DECRETO APPROVAZIONE ATTI
N. 125 DEL 03/08/2015**

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 16/04/2015 del prof. Carmine Landi, responsabile scientifico del progetto di ricerca dal titolo "*Dispositivi, tecniche e tecnologie abilitanti per le Fonti Energetiche Rinnovabili verso la Green Economy*" (FERGE) PON03PE_00177_1 – finanziato dal MIUR nell'ambito del PON Ricerca e Competitività 2007-2013 –, 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. 39 del Consiglio di Dipartimento del 20/04/2015 con la quale è stata autorizzata l'emanazione della procedura comparativa per il conferimento del suddetto incarico;

VISTO il bando prot. n. 38317/U del 03/07/2015 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il D.D. prot. n. 43732/U del 29/07/2015 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 03/08/2015 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 in "**Prototipo di misuratore di energia in tempo reale dotato di interfaccia bidirezionale e di protocolli di comunicazione a basso livello per scambiare le informazioni tra i diversi dispositivi presenti in rete**", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "*Dispositivi, tecniche e tecnologie abilitanti per le Fonti Energetiche Rinnovabili verso la Green Economy*" (FERGE) PON03PE_00177_1 – finanziato dal MIUR nell'ambito del PON Ricerca e Competitività 2007-2013 –, di cui è responsabile scientifico il prof. Carmine Landi.

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	Rinaldi Raffaele nato a Napoli il 19/11/1980	26/40	50/60	76/100

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

- o il **dott. Raffaele Rinaldi** nato a Napoli il 19/11/1980 con il punteggio di **76/100**.

Tale candidato viene, pertanto, invitato alla stipula del contratto di collaborazione coordinata e continuativa di natura tecnica per il supporto all'attività di ricerca per la durata di 9 mesi e per un importo complessivo di € 25.000,00 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, 03/08/2015



Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio Cascetta)

F. Cascetta