



**DECRETO APPROVAZIONE ATTI
N. 124 DEL 30/07/2015**

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 prot. n. 18343/E del 26/03/2015 del prof. Beniamino Di Martino, responsabile scientifico del progetto di ricerca europeo CoSSMic: "*Collaborating Smart Solar-Powered Micro-grids*" – finanziato nell'ambito del FP7 –, 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. 38 del Consiglio di Dipartimento del 01/04/2015 con la quale è stata autorizzata l'emanazione della procedura comparativa per il conferimento del suddetto incarico;

VISTO il bando prot. n. 37248/U del 29/06/2015 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il D.D. prot. n. 43626/U del 29/07/2015 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 30/07/2015 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 "**Configurazione e installazione di piattaforme ad agenti su sistemi embedded per il monitoraggio dei consumi energetici**", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca europeo CoSSMic: "*Collaborating Smart Solar-Powered Micro-grids*" – finanziato nell'ambito del FP7 –, di cui è responsabile scientifico il prof. Beniamino Di Martino.

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	Reccia Vincenzo nato a Napoli (NA) il 02/05/1983	26/40	52/60	78/100

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. Vincenzo RECCIA** nato a Napoli (NA) il 02/05/1983 con il punteggio di 78/100.

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 12 mesi e per un importo complessivo di € 6.000,00 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, 30/07/2015

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio Cascetta)

