



**DECRETO APPROVAZIONE ATTI
N. 107 DEL 14/07/2015**

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 del 26/06/2015 del prof. **Ciro Natale**, responsabile scientifico dell'attività di ricerca del progetto di formazione **PON03PE_00129_1/F1 (STEPFAR-FORMAZIONE) "Sviluppi di materiali e Tecnologie Ecocompatibili, di Processi di Foratura, taglio e di Assemblaggio Robotizzato"**, associato al progetto di ricerca **PON03PE_000129_1 "STEPFAR"**, relativa all'indizione di una procedura di selezione per il conferimento di **n. 1** incarico di prestazione d'opera di natura occasionale per l'assegnazione di **n. 1** modulo didattico a supporto delle attività del progetto di formazione di cui sopra;

VISTO il bando prot. n. 38036/U del 02/07/2015 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO che il suddetto bando sarà portato a ratifica nella prossima seduta utile del Consiglio di Dipartimento;

VISTO il D.D. prot. n. 40376/U del 13/07/2015 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 13/07/2015 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 soli titoli*, finalizzata al conferimento di **n. 1** incarico di prestazione d'opera di natura occasionale per l'assegnazione di **n. 1** modulo didattico a supporto delle attività del progetto di formazione **PON03PE_00129_1/F1 (STEPFAR-FORMAZIONE) "Sviluppi di materiali e Tecnologie Ecocompatibili, di Processi di Foratura, taglio e di Assemblaggio Robotizzato"**, associato al progetto di ricerca **PON03PE_000129_1 "STEPFAR"**, di cui è responsabile scientifico il prof. **Ciro Natale**.

Art. 2) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, sono dichiarati vincitori secondo la seguente tabella completa dei moduli formativi da erogare:

Cognome Nome – Luogo e data di nascita	Descrizione incarichi e moduli didattici	N. ore	Profilo
Borrelli Rosario nato a San Giorgio a Cremano (NA) il 09/12/1982	Incarico n. 1.1 - Modulo MA4 "Tecnologie di produzione di parti strutturali (Fresatura Meccanica , Fresatura chimica, Foratura, Incollaggio)"	71	profilo B "Manufacturing Engineer"
Franchitti Stefania .nata a Piedimonte Matese (CE) il 14/09/1978	Incarico n. 1.2 - Modulo MA4 Tecnologie di produzione di parti strutturali (Formatura, Stretching)"	40	profilo B "Manufacturing Engineer"

Tali candidati vengono, pertanto, invitati alla stipula dei contratti per il conferimento degli incarichi di prestazione d'opera di natura occasionale per l'assegnazione di n. 1 modulo didattico a supporto delle attività del progetto di formazione PON03PE_00129_1/F1 (STEPFAR-FORMAZIONE) "Sviluppi di materiali e Tecnologie Ecocompatibili, di Processi di Foratura, taglio e di Assemblaggio Robotizzato", associato al progetto di ricerca PON03PE_000129_1 "STEPFAR".

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

Aversa, 14/07/2015



Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio Cascetta)

F. Cascetta