



SECONDA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

DECRETO APPROVAZIONE ATTI N. 88 DEL 19/06/2015

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 06/05/2015 del prof. Aniello Riccio, responsabile scientifico dell'attività di ricerca del progetto di formazione **PON03PE_00124_1/F1 CERVIA-FORMAZIONE "Metodi di CERTificazione e Verifica Innovativi ed Avanzati"**, associato al progetto di ricerca **PON03PE_00124_1 "CERVIA"**, relativa all'indizione di una procedura di selezione per il conferimento di **n. 5** incarichi di prestazione d'opera di natura occasionale per l'assegnazione di **n. 10** moduli didattici a supporto delle attività del progetto di formazione di cui sopra;

VISTA la delibera n. 41 del Consiglio di Dipartimento del 19/05/2015 con la quale è stata autorizzata l'indizione della procedura comparativa per il conferimento dei suddetti incarichi, così come richiesto dal responsabile scientifico prof. Aniello Riccio;

VISTO il bando prot. n. 32558/U del 03/06/2015 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il D.D. n. 81 del 12/06/2015 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 12/06/2015 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. 5** incarichi di prestazione d'opera di natura occasionale per l'assegnazione di **n. 10** moduli didattici a supporto delle attività del progetto di formazione **PON03PE_00124_1/F1 CERVIA-FORMAZIONE "Metodi di CERTificazione e Verifica Innovativi ed Avanzati"**, associato al progetto di ricerca **PON03PE_00124_1 "CERVIA"**, di cui è responsabile scientifico il prof. Aniello Riccio.

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 |
|--|--|--------|--|
| Maronna Paolo nato a Roma il 08/12/1969 | Incarico n. 3 : Metodi di analisi: criteri di analisi e sintesi del percorso progettuale | 82 | Analista Strutturale Airframe (41 ore) Progettista Strutturale Airframe (41 ore) |
| Paletta Nicola nato a Cariati (CS) il 19/02/1981 | Incarico n. 1: Istituzioni di Aeronautica - aeroelasticità | 32 | Analista Strutturale Airframe (16 ore) Progettista Strutturale Airframe (16 ore) |
| Paletta Nicola nato a Cariati (CS) il 19/02/1981 | Incarico n. 2 : Metodi di analisi: integrità strutturale delle strutture in materiale composito e la fatica dei velivoli in esercizio | 64 | Analista Strutturale Airframe (32 ore) Progettista Strutturale Airframe (32 ore) |
| Del Giudice Ettore nato a Napoli il 07/05/1944 | Incarico n. 4 : Materiali e processi per strutture (Metallo) | 60 | Analista Strutturale Airframe (30 ore) Progettista Strutturale Airframe (30 ore) |
| Antonucci Vincenza nata a Caserta il 28/09/1972 | Incarico n. 5.2 : Processi di fabbricazione per strutture in composito – processi di fabbricazione con materiali in carboresina | 16 | Analista Strutturale Airframe (8 ore) Progettista Strutturale Airframe (8 ore) |
| Borriello Anna nata a Napoli il 03/11/1964 | Incarico n. 5.1 : Proprietà chimiche della fibra di Carbonio Vetoresina e Carboresina | 16 | Analista Strutturale Airframe (8 ore) Progettista Strutturale Airframe (8 ore) |
| Zarrelli Mauro nato a Caserta il 04/12/1974 | Incarico n. 5.3 : Materiali dell'aeromobile Compositi: Caratteristiche della fibra di carbonio, vetoresina e Carboresina, Trattamenti termoplastici e termoindurenti, trattamenti per la protezione ambientale – Lavorazioni sui compositi | 38 | Analista Strutturale Airframe (19 ore) Progettista Strutturale Airframe (19 ore) |

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. 10 moduli didattici a supporto delle attività del progetto di formazione PON03PE_00124_1/F1 CERVIA-FORMAZIONE "Metodi di CERTificazione e Verifica Innovativi ed Avanzati", associato al progetto di ricerca PON03PE_00124_1 "CERVIA".

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

Aversa, 19/06/2015

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio Cascetta)



Furio Cascetta