



NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE n. 2/2018 - Prot. n. 76990 del 23/04/2018

Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo per attività di: gestione dei dati delle carriere e di verifica dei piani per l'ottenimento dei crediti degli iscritti al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Industriale" -
Richiedente: Prof. Francesco Aymerich

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta del Prof. Francesco Aymerich di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di un incarico esterno di lavoro autonomo per attività di: gestione dei dati delle carriere e di verifica dei piani per l'ottenimento dei crediti degli iscritti al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Industriale" della durata massima di 4 (quattro) mesi, prevedendo un costo totale di € 1.406,00 (millequattrocentosei/00) comprensivo di eventuali oneri a carico dell'Amministrazione e dell'IVA se dovuta;

VISTO il progetto, Codice: ALTRO_2011_BARATTI_04- Voce COAN A. 15.01.03.05.01.01, che presenta sufficiente disponibilità.

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di cui al verbale n. 05 del 20/04/2018, relativa all'avvio del procedimento amministrativo finalizzato all'affidamento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento delle attività suindicate e il successivo **AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 2/2018 - Prot. 76990** di indizione di detta selezione;

VISTA la delibera del 20/04/2018 con la quale il Consiglio del Dipartimento delega il Direttore alla nomina della Commissione giudicatrice suindicata;

CONSIDERATO che il bando è stato pubblicato in data 23/04/2018 sul sito dell'Ateneo e del DIMCM e che la scadenza delle domande era fissata per il giorno 03 maggio 2018;

DISPONE

ART. 1

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui all'AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 2/2018 - Prot.76990 del 23/04/2018 è così composta:

Prof. Francesco Aymerich

Presidente

Prof. Roberto Baratti

Componente

Prof. Antonio Baldi

Componente e Segretario
verbalizzante

F.to Il Direttore del Dipartimento
(prof. ing. Giacomo Cao)