

DECRETO DIRETTORIALE N. 133 del 21/12/2018

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

- Visto** lo Statuto dell'Università della Calabria;
- Visto** il Regolamento dell'Università della Calabria relativo al "Conferimento incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Università della Calabria", emanato con Decreto Rettorale n. 246 del 11 Febbraio 2013;
- Viste** la necessità di procedere alla preparazione e alla conduzione degli audit interni ed esterni previsti per il mantenimento dei requisiti dei Sistemi di Gestione della Qualità in conformità alla UNI EN ISO 9001, inteso ad ottenere il rinnovo della Certificazione anche per l'anno 2019;
- Visto** il bando emanato con DD n. 118 del 29/11/2018 del Dipartimento di Matematica e Informatica relativo alla procedura di selettiva per l'attribuzione di n. 1 (uno) contratto, sotto forma di prestazione di collaborazione occasionale, della durata di 30 giorni, per lo svolgimento di consulenza e supporto delle seguenti attività: *"Consulenza e supporto al Responsabile del Sistema di Gestione della Qualità, nella preparazione e nella conduzione degli audit, interni ed esterni, per la certificazione dei Sistemi di Gestione della Qualità, ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2015, nel settore IAF37 con comprovata esperienza di tale attività negli ultimi dieci (10) anni"*;
- Visto** il DD n. 130 del 14/12/2018 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per il suddetto bando;
- Considerata** la regolarità del procedimento seguito, degli atti e del verbale prodotto dalla Commissione giudicatrice;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 (uno) contratto, sotto forma di prestazione di collaborazione occasionale di cui al bando emanato con Decreto Direttoriale n. 118 del 29/11/2018.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria per la selezione di cui all'Art. 1.

COGNOME	NOME	Punteggio	Idoneità
Gervasi	Roberta	30	Idonea

Rende, 21/12/2018

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Gianluigi GRECO