



Torino, 7 ottobre 2024

Dott.ssa Francesca GRASSI

Co.In.Fo.

Via G. Verdi, 8 – Torino

Dott. Armando Orazio CONTI

Università degli Studi di Catania
Piazza Università, 2, 95124 Catania

Dott.ssa Carmela ASTONE

Università degli Studi di Catania
Piazza Università, 2, 95124 Catania

Oggetto: Nomina Commissione giudicatrice procedure selettive comparative PER CONFERIMENTO INCARICO PER SERVIZIO DI ASSISTENZA E CONSULENZA FISCALE E SOCIETARIA del 16/09/2024.

Ai sensi dell'art. 6, dell'Avviso pubblicato in data **16 settembre 2024** sul sito internet del Co.In.Fo. all'indirizzo www.coinfo.net (sezione amministrazione trasparente - bandi di gara e contratti - avvisi e bandi) con il quale è stata indetta la procedura selettiva di cui all'oggetto, che prevede la nomina di una Commissione giudicatrice composta da tre componenti, di cui uno con funzioni di Presidente e due componenti esperti nelle tematiche attinenti la selezione (di cui uno con funzioni di Segretario), la Commissione giudicatrice della predetta procedura è così composta:

- Dott.ssa Francesca GRASSI, Direttrice del Co.In.Fo. con funzioni di Presidente;
- Dott. Armando Orazio CONTI, Dirigente, Università degli Studi di Catania, con funzioni di Componente;
- Dott.ssa Carmela ASTONE, Dirigente, Università degli Studi di Catania, Componente con funzioni di Segretario verbalizzante.

La Commissione giudicatrice dovrà terminare i lavori entro due mesi dalla data del presente Atto di nomina.

Ai sensi dell'art. 4 del Regolamento per il reclutamento di personale del Co.In.Fo., pubblicato sul sito del Co.In.Fo. (www.coinfo.net), l'attività prestata dalla Commissione esaminatrice è a titolo gratuito, fatti salvi i rimborsi delle spese sostenute dai Commissari.

Il presente Atto è pubblicato sul sito Internet del Co.In.Fo. all'indirizzo www.coinfo.net (sezione amministrazione trasparente - bandi di gara e contratti - Composizione della commissione giudicatrice e i curricula dei suoi componenti).

F.to Digitalmente

LA DIRETTRICE

Dott.ssa Francesca GRASSI