



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Messina, 14 Settembre 2020

Oggetto: Esito avviso di selezione n. 24/20 del 01/09/2020 per una Collaborazione, nell'ambito del Progetto di Ricerca e Sviluppo "ADAS+ - Sviluppo di tecnologie e sistemi avanzati per la sicurezza dell'auto mediante piattaforme ADAS", (codice identificativo progetto "ARS01_00459" / CUP B66C18000360005/ RNA-COR 607045), finanziato dal MIUR nell'ambito del bando "Asse II - Sostegno all'innovazione - Area di Specializzazione Mobilità sostenibile Avviso n. 1735/Ric del 13 luglio 2017"

La Commissione di Valutazione dell'avviso di selezione in oggetto è formata dal prof. Giovanni Neri e dal prof. Antonio Galtieri e si riunisce in via telematica in data odierna al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all'avviso di selezione n. 24/20 del 01/09/2020 scaduto l'11/09/2020.

Risulta ricevuta la seguente candidatura:

- Fallica Piero (e-mail del 02/09/2020)

Nello svolgimento delle proprie funzioni i Commissari operano nel rispetto dei Regolamenti, del Codice Etico e del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione del Consorzio INSTM, pubblicati nella sezione Trasparenza del sito web istituzionale, contrastando ogni forma di discriminazione e di abuso, con imparzialità nel riconoscimento del merito individuale e nel rispetto del principio generale di trasparenza, quale strumento che favorisce la prevenzione di fenomeni corruttivi. I Commissari dichiarano l'assenza di cause di incompatibilità tra essi e i candidati con particolare riferimento alle previsioni dell'art. 5 comma 2 del Codice Etico di INSTM e di non aver riportato condanne penali per reati contro la Pubblica Amministrazione (rif. art. 35bis Dlgs 165/2001).

Dopo un attento esame dell'unica candidatura ricevuta, ritenuta in linea con i requisiti richiesti, la Commissione di Valutazione dichiara il dott. Fallica Piero vincitore della selezione per una posizione di Collaboratore relativa all'attività di ricerca su "Sviluppo e caratterizzazione sensori chimico-fisici a trasduzione ottica".

Firmato

La Commissione di Valutazione

prof. Giovanni Neri

prof. Antonio Galtieri

Per approvazione

prof. Andrea Caneschi

*Direttore e Responsabile per la Trasparenza e per la
Prevenzione della Corruzione del Consorzio INSTM*