



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Messina, 26/11/2020

Oggetto: Esito avviso di selezione n. 37/20 del 12/11/2020 per una Borsa di studio, 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 dalla dott.ssa Claudia Espro 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. 37/20 del 12/11/2020 scaduto il 22/11/2020.

Risulta ricevuta la seguente candidatura:

- Di Chio Roberto (e-mail del 19/11/2020)

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. **Di Chio Roberto** vincitore della selezione per una posizione di Borsa di studio relativa all'attività di ricerca su "*Sintesi, caratterizzazione e test su sensori di gas di materiali nanostrutturati a base di ossidi metallici*".

Firmato

La Commissione di Valutazione

prof. Giovanni Neri

dott.ssa Claudia Espro

Per approvazione

prof. Andrea Caneschi

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

Via G. Giusti, 9 - 50121 FIRENZE, Italia

Tel. +39 055/233871 Fax +39 055/2480111 - E-mail: segreteria@instm.it

Internet: <http://www.instm.it>

C.F. 94040540489 P.IVA 04423980483