



## CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Messina, 12/10/2020

**Oggetto:** Esito avviso di selezione n. 30/20 del 29/09/2020 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. 30/20 del 29/09/2020 scaduto il 09/10/2020.

Risulta ricevuta la seguente candidatura:

- Galtieri Monica (e-mail del 06/10/2020)

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 **Galtieri Monica** vincitrice della selezione per una posizione di Borsa di studio relativa all'attività di ricerca su "Conduzione test con sensori di gas".

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](mailto:segreteria@instm.it)

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

C.F. 94040540489 P.IVA 04423980483