

Spettabile
Osai Automation System S.p.A.
Via Della Cartiera, n. 4
10010 – Parella (TO)

Torino, 5 aprile 2023

Oggetto: dichiarazione di accettazione della candidatura alla carica di amministratore indipendente di Osai Automation System S.p.A. e attestazione dell'insussistenza di cause di ineleggibilità, decadenza e incompatibilità, nonché del possesso dei requisiti di indipendenza previsti dal D. Lgs. 24 febbraio 1998, n. 58

Il sottoscritto Paola Marini, nata a Torino il 11/01/1958, codice fiscale MRNPLA58A51L219J, residente in Torino, Corso Francia 43, con riferimento alla proposta di nomina quale amministratore di Osai Automation System S.p.A. (la “**Società**”) in occasione dell'Assemblea degli azionisti convocata per il 27 aprile 2023 alle ore 10,00 e, occorrendo, il 28 aprile 2023, stessa ora e luogo, in seconda convocazione,

DICHIARA

di accettare sin da ora – ove nominato – la carica di amministratore indipendente della Società e, pertanto, sotto la propria responsabilità

ATTESTA

l'insussistenza a suo carico di cause di ineleggibilità, decadenza e incompatibilità, nonché di possedere i requisiti prescritti dalla normativa vigente – anche regolamentare – nonché dallo Statuto sociale per i componenti indipendenti del Consiglio di Amministrazione. In particolare, dichiara e attesta:

- di essere in possesso dei requisiti di onorabilità previsti dall'articolo 148, comma 4, del D. Lgs 24 febbraio 1998 n. 58 (“**TUF**”) e dall'articolo 2 del decreto del ministero della Giustizia 30 marzo 2000, n. 162, come richiamati dall'articolo 147-*quinquies* del TUF;
- di essere, altresì, in possesso dei requisiti di indipendenza previsti dall'articolo 148, comma 3, del TUF, come richiamato dall'art. 147-*ter*, comma 4, del TUF.

Dichiara inoltre di impegnarsi a comunicare tempestivamente alla Società e, per essa, al Consiglio di Amministrazione e al Collegio Sindacale, ogni successiva variazione delle informazioni rese con la presente dichiarazione e di impegnarsi a produrre, su richiesta della Società, la documentazione idonea a confermare la veridicità di quanto qui dichiarato.

Dichiara infine di essere informato, ai sensi e per gli effetti della disciplina applicabile in materia di protezione dei dati personali (di cui al Regolamento (UE) 2016/679 e alla normativa nazionale in materia), che i dati personali sopra indicati – nonché quelli riportati nel *curriculum vitae* a corredo della presente dichiarazione – saranno raccolti e trattati dalla Società anche con strumenti informatici, nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

In fede



Paola Marini



**Politecnico
di Torino**

Dipartimento di Ingegneria
dell'Ambiente, del Territorio
e delle Infrastrutture

Paola Marini
Professore associato

CURRICULUM VITAE

Prof.ssa Paola Marini

Nata a Torino l'11 gennaio 1958

Laurea in Scienze Geologiche presso l'Università di Torino, 1982.

PhD in Ingegneria delle Risorse del Sottosuolo presso il Politecnico di Torino, 1995.

Dal 1997 al 2001 tecnico di laboratorio presso il Dipartimento Georisorse e Territorio del politecnico di Torino.

Dal 2001 Ricercatore confermato nel settore scientifico disciplinare ING/IND 29, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) - Politecnico di Torino

Dal 2018 Professore Associato presso il Politecnico di Torino, Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture

Responsabile del gruppo di ricerca Raw Material Engineering (RME). Principali attività scientifiche e accademiche nel campo dei processi di recupero delle materie prime secondarie, della caratterizzazione tecnologica delle pietre ornamentali e degli aggregati; del riconoscimento e restauro dei materiali lapidei, dell'identificazione dei minerali e dell'amianto in particolare. Responsabile scientifico dei contratti con partner pubblici e privati.

Responsabile del progetto UNESCO IGCP Project 637 - Heritage Stone Designation

Attività didattica

Già docente nei corsi "Minerali Industriali e Pietre ornamentali", "Recupero delle Materie Prime Secondarie" e "Petrografia Tecnica", attualmente docente dei corsi "Raw and waste material engineering" e "Raw materials processing and recycling".

Progetti europei: TEAM, MCDUR, OSNET, EASE R3.

Altri progetti: OSMATER, Ti-POT, Diadi, Remuck

E' tecnico esperto presso il WG2 e il WG3 del CEN TC 246 Natural Stones e presso il WG2 del CEN TC 178.

È autore di più 100 pubblicazioni scientifiche.

Torino 05.04.2023