



ERRATA CORRIGE

BANDO N. 400.004.IMEM_PNRR

RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment) - ECS00000035

SPOKE 2 : Smart Devices and Technologies for Personal and Remote Healthcare

Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di due unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo - sede di Parma.(CUP B33C22000700006)

**Il Direttore facente funzioni
dell'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo**

Visto il Bando Prot. n. 0098209 del 31 marzo 2023 previsto in pubblicazione sulla "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 4a Serie Speciale – Concorsi ed Esami" n. 25 del 31.03.2023 **con scadenza 30 aprile 2023** relativo alla Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di due unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo - sede di Parma.(CUP B33C22000700006);

Visti gli artt. 3 e 15 del su citato bando nella versione italiana e inglese;

Considerato che per un errore materiale nei su indicati articoli laddove è riportato "Portale del Reclutamento InPA" leggasi "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 4a Serie Speciale – Concorsi ed Esami".

DISPONE

La rettifica degli artt. 3 e 15 citati in premessa per il bando nella versione italiana e inglese.

La decorrenza dei termini per la partecipazione rimane inalterata.

IL DIRETTORE F.F.

Parco Area delle Scienze 37/A - 43124 Parma Tel: +39 0521 269100

Sede Genova: c/o Dipartimento di Fisica, Università; Via Dodecaneso 33 - 16146 Genova Tel: +39 010 3536246

Sede Trento: c/o Fondazione Bruno Kessler; Via alla Cascata 56/C, Povo - 38123 Trento Tel: +39 0461 314878

PEC: protocollo.imem@pec.cnr.it

www.imem.cnr.it