



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

**DIREZIONE ORGANIZZAZIONE, PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO RISORSE UMANE**

*Ufficio Reclutamento Personale Tecnico Amministrativo, Interinali e CEL*

*Via Università 4, Modena*

*Tel.: 059/2056512 – 2056445-6075-7078-6450*

<http://www.ufficioselezioneassunzione.unimore.it>

email: [ufficio.selezioneassunzione@unimore.it](mailto:ufficio.selezioneassunzione@unimore.it)

pec: [selezioni@pec.unimore.it](mailto:selezioni@pec.unimore.it)

**Publiccato sull'Albo online di Ateneo**

**LA DIRIGENTE**

VISTO il decreto dell'11 settembre 2024 – prot. nr. 260043 – rep. nr. 1381/2024 con cui è bandita la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di nr. 2 assegni di ricerca senior presso il Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche, Tutor: Prof. Massimo GASPARI; CONSIDERATO il mero errore materiale nell'indicazione dell'SSD: PHYS-05/A (Astronomia e Astrofisica), al posto dell'SSD: PHYS-05/A (Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio); RAVVISATA la necessità di provvedere;

**DECRETA**

È modificato l'articolo 2 del Bando come segue:

*Art. 2*

*Sede, area disciplinare, titolo della ricerca, obiettivi generali della ricerca, tutor, programma del colloquio e materie dei titoli*

**SEDE di Modena**

<b>SEDE</b>	<b>Discipline e/o settori scientifico disciplinari rispetto ai quali i titoli scientifici del candidato devono manifestare specifica attinenza</b>	<b>TUTOR</b>
Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche	PHYS-05/A (Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio)	Prof. Massimo GASPARI

Resta fermo quant'altro stabilito nel decreto rep. nr. 1381/2024 prot. nr. 260043 dell'11 settembre 2024 citato in premessa.

Il presente decreto non è soggetto alla registrazione della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 7 della legge 9 maggio 1989, nr. 168.

Modena, 12 settembre 2024

**LA DIRIGENTE**

**(Dott.ssa Maria Raffaella INGROSSO)**

**Firmato digitalmente ai sensi del Dec. Lgs. N. 82/2005**