



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

AVVISO RISERVATO AL PERSONALE INTERNO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI/ATTIVITÀ, SENZA RETRIBUZIONE AGGIUNTIVA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE, DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE, DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

PROGETTO O ATTIVITÀ <i>indicare il titolo</i>	Analisi dati relativi allo studio della radiazione cosmica di alta energia dell'esperimento CALET sulla Stazione Spaziale Internazionale (ISS)
DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROGETTUALE/PROGETTO <i>breve descrizione da riportare integralmente nell'avviso</i>	<i>Accordo di ricerca finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana per la partecipazione alla missione CALET della JAXA – Fase E - CUP: F68C13000050005 e CUP F62I15000240005</i>
RESPONSABILE DEL PROGETTO /RESPONSABILE GESTIONALE E SCIENTIFICO	PROF. PIER SIMONE MARROCCHESI
DURATA DELL'INCARICO	20 GIORNI
REQUISITI/COMPETENZE	COMPROVATA ESPERIENZA NELLO STUDIO SPERIMENTALE DEI FLUSSI DI NUCLEI COSMICI DI ALTA MASSA ED ENERGIA
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ E MOTIVAZIONE	Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente La richiesta dell'avviso interno è motivata dalla necessità di accertare la presenza dei requisiti richiesti per svolgere l'attività tra il personale T/A dell'Università degli Studi di Siena
VALUTAZIONE DELLE DOMANDE <i>esame curriculum e colloquio; nominativi delle persone, almeno due, che valuteranno le domande di cui uno da individuare nel responsabile del progetto/responsabile gestionale e scientifico o altro collega esperto e l'altro tra i funzionari tecnici-amministrativi</i>	Esame curricula e, se necessario, colloquio Prof. Pier Simone Marrocchesi, Prof. Paolo Maestro, Prof. Gabriele Bigongiari
INDIRIZZO E-MAIL PER L'INVIO DELLE DOMANDE	amministrazione.dsfta@unisi.it
GIORNI PREVISTI PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE <i>da un minimo di 7 ad un massimo di 15 giorni</i>	7

data della firma digitale

Il Responsabile della struttura
Prof. Pier Simone Marrocchesi