



Roma 04-10-17

## ERRATA CORRIGE

In relazione al Bando di Selezione per il Conferimento di Assegni per lo svolgimento di Attività di Ricerca di Categoria B – **Prot. n. 1820 Rep. 58/2017 del 15-09-17**, si prega di voler prendere nota che questo è di **Tipologia I** anziché Tipologia II come erroneamente indicato.

Si riporta di seguito l'intero Art. 3 con la modifica apportata (paragrafo sottolineato) in quanto **bando di Tipologia I**, completo dei requisiti specifici richiesti dal Responsabile Scientifico.

### **Art. 3** **(Requisiti generali di ammissione)**

Possono partecipare alla selezione coloro che siano in possesso di curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca, con esclusione del personale di ruolo dei soggetti di cui all'art. 22, comma 1, della L. 240/2010.

#### **Requisiti e competenze preferenziali**

- ✓ Il candidato dovrà avere familiarità con i metodi e la configurazione sperimentale di esperimenti di geodesia planetaria, effettuate mediante tracking a microonde di sonde spaziali da antenne di terra.
- ✓ E' desiderabile la conoscenza degli esperimenti di radio scienza per la determinazione di campi gravitazionali e dello stato rotazionale dei corpi del sistema solare.
- ✓ E' richiesta una buona conoscenza di linguaggi di programmazione (preferibilmente Fortran e Python), nonché del sistema operativo UNIX."

#### **Progetto di ricerca**

"Le missioni Juno e Cassini hanno prodotto dati di telemisure che si stanno rivelando di straordinaria importanza per la determinazione della struttura interna dei giganti gassosi del sistema solare. L'attività di ricerca del candidato sarà volta alla continuazione dell'analisi dati in stretto contatto con i team scientifici delle due missioni e la comunità geofisica.

#### **Research project**

The Juno and Cassini missions have provided radio-metric data that are of paramount importance to the determination of the interior structure of the gas giants of the solar system. The research activity of the candidate will be devoted to the continuation of the data analysis in close contact with the science teams of the two missions and the broad geophysical community."

Alla selezione non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentele o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero un rapporto di coniugio, con un professore appartenente al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

I cittadini stranieri dovranno essere in possesso di un titolo di studio riconosciuto equipollente in base agli accordi internazionali, ovvero con le modalità di cui all'art. 332 del Testo Unico 31.8.1993 n. 1592. Tale equipollenza dovrà risultare da idonea certificazione rilasciata dalle competenti autorità.

I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito per la presentazione delle domande di ammissione alla presente selezione.

F.to Il Direttore  
Prof. Paolo Gaudenzi