

Bando 2022-07-BS

Oggetto: Selezione per titoli ed eventuale colloquio orale per il conferimento di due borse di studio sul tema “Attività di *studio e di formazione di strutture planetarie, tramite modelli e/o dati di remote sensing e/o di laboratorio*” nell’ambito dei progetti “Exomars” e “Dawn”, “TRIS”.

IL DIRETTORE

dell’Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali di Roma

- VISTO** il Decreto legislativo 23 luglio 1999, numero 296, che prevede e disciplina l’istituzione dell’**Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF)**;
- VISTO** il Decreto legislativo 4 giugno 2003 numero 138, che disciplina il “**Riordino dell’Istituto Nazionale di Astrofisica**”;
- VISTA** la Legge 27 settembre 2007, numero 165, che definisce i principi e i criteri direttivi della “**Delega al Governo in materia di riordino degli Enti di Ricerca**”, ed, in particolare, l’articolo 1;
- VISTA** la Legge 7 agosto 1990, numero 241, che disciplina le “**Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi**”, e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 28 Dicembre 2000, n. 445, con il quale è stato emanato il “**Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa**”, e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTA** la Legge 28 dicembre 2015, numero 208, che contiene le “**Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2016)**”;
- VISTO** il nuovo Statuto dell’**Istituto Nazionale di Astrofisica** che è stato definitivamente approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 25 maggio 2018, numero 42, pubblicato sul “**sito web istituzionale**” in data 7 settembre 2018, ed entrato in vigore il 24 settembre 2018;
- VISTO** il “**Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento dell’Istituto Nazionale di Astrofisica**” approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 21 giugno 2012, numero 44, e modificato dal medesimo Organo con Delibere del 19 dicembre 2013, numero 84, del 19 febbraio 2014, numero 7, del 6 dicembre 2015, numero 28, e del 19 ottobre 2016, numero 107;
- VISTO** il “**Regolamento sulla amministrazione, sulla contabilità e sulla attività contrattuale dell’Istituto Nazionale di Astrofisica**”, adottato ai sensi dell’articolo 18, commi 1 e 3, del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, numero 138, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 2 dicembre 2004, numero 3, e pubblicato nel Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 23 dicembre 2004, numero 300;
- VISTA** la Delibera del 2 luglio 2009, numero 46, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha modificato l’articolo 14 del predetto “**Regolamento**”;
- VISTO** il “**Regolamento del Personale dell’Istituto Nazionale di Astrofisica**” approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione dell’11 maggio 2015, numero 23, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 30 ottobre 2015, numero 253, ed entrato in vigore il **1° novembre 2015**;

CONSIDERATO

che:

- con Decreto del Ministro della Istruzione, della Università e della Ricerca del 30 dicembre 2019, numero 1201:
 - il Professore **Nicolò D'AMICO** è stato nominato Presidente dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", a decorrere dal **30 dicembre 2019** e per la durata di un quadriennio;
 - il Professore **Stefano BORGANI** e la Dottoressa **Maria Cristina DE SANCTIS** sono stati nominati Componenti del Consiglio di Amministrazione per il medesimo periodo;
- con Decreto del Ministro della Istruzione, della Università e della Ricerca del 31 gennaio 2020, numero 32, l'Ingegnere **Stefano GIOVANNINI** e la Dottoressa **Grazia Maria Gloria UMANA** sono stati nominati Componenti del Consiglio di Amministrazione a decorrere dal **31 gennaio 2020** e per la durata di un quadriennio;
- nella seduta del 3 febbraio 2020, il Consiglio di Amministrazione si è insediato nella sua composizione integrale;

VISTA

la Delibera del 3 febbraio 2020, numero 6, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha:

- approvato la proposta del Presidente di rinnovare gli incarichi di Direttore Generale e di Direttore Scientifico, conferiti, rispettivamente, al Dottore **Gaetano TELESIO** e al Dottore **Filippo Maria ZERBI** con Delibere del Consiglio di Amministrazione del 2 agosto 2016, numero 83, e del 21 marzo 2016, numero 9;
- autorizzato il rinnovo dei predetti incarichi, a decorrere dalla data della sottoscrizione dei relativi contratti individuali di lavoro subordinato a tempo determinato e **per una durata coincidente con quella del mandato del Presidente**, fatti salvi i casi di risoluzione anticipata degli stessi espressamente previsti dalle vigenti disposizioni legislative e statutarie;
- autorizzato il Professore **Nicolò D'AMICO**, nella sua qualità di Presidente dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", a stipulare con i Dottori **Gaetano TELESIO** e **Filippo Maria ZERBI** i contratti individuali di lavoro a tempo determinato di diritto privato per il conferimento, rispettivamente, degli incarichi di Direttore Generale e di Direttore Scientifico per la durata stabilita nell'articolo 2 del dispositivo della presente Delibera, nel rispetto:
 - a) dei trattamenti economici determinati dal Consiglio di Amministrazione con le Delibere del 23 novembre 2011, numeri 27 e 28;
 - b) delle "*...modalità di verifica dei risultati raggiunti e di attribuzione delle rispettive retribuzioni di risultato...*", come disciplinate dall'articolo 7 del Decreto Legislativo 27 ottobre 2009, numero 150, modificato ed integrato dall'articolo 5 del Decreto Legislativo 25 maggio 2017, numero 74, e dal nuovo "**Sistema di Misurazione e di Valutazione della Performance**" dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 27 settembre 2019, numero 62, definite dallo "**Organismo Indipendente di Valutazione della Performance**" ("**OIV**") dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" nella riunione del 15 gennaio 2019 e recepite dal Presidente "*pro-tempore*" con la nota del 15 febbraio 2019, numero di protocollo 1742;

VISTO

il contratto individuale di lavoro a tempo determinato di diritto privato del 9 marzo 2020, numero di repertorio 1, con il quale, nel rispetto di quanto stabilito dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 3 febbraio 2020, numero 6, è stato nuovamente conferito al Dottore **Gaetano TELESIO** l'incarico di Direttore Generale dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" per una durata coincidente

con quella del mandato del Presidente, fatti salvi i casi di risoluzione anticipata degli stessi espressamente previsti dalle vigenti disposizioni legislative e statutarie;

CONSIDERATO pertanto, che l'incarico di Direttore Generale dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" conferito al Dottore **Gaetano TELESIO** scadrà il **30 dicembre 2023**;

VISTO il contratto individuale di lavoro a tempo determinato di diritto privato del 18 marzo 2020, numero di repertorio 2, con il quale, nel rispetto di quanto stabilito dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 3 febbraio 2020, numero 6, è stato nuovamente conferito al Dottore **Filippo Maria ZERBI** l'incarico di Direttore Scientifico dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" per una durata coincidente con quella del mandato del Presidente, fatti salvi i casi di risoluzione anticipata degli stessi espressamente previsti dalle vigenti disposizioni legislative e statutarie;

CONSIDERATO pertanto, che l'incarico di Direttore Scientifico dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" conferito al Dottore **Filippo Maria ZERBI** scadrà il **30 dicembre 2023**;

CONSIDERATO altresì, che, in data **14 settembre 2020**, il Professore **Nicolò D'AMICO** è cessato, per cause naturali, dall'incarico di Presidente dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", che gli era stato conferito con Decreto del Ministro della Istruzione, della Università e della Ricerca del 30 dicembre 2019, numero 1201, come innanzi richiamato;

VISTO il Decreto del Ministro della Università e della Ricerca del 9 ottobre 2020, numero 772, con il quale il Dottore **Marco TAVANI** è stato nominato Presidente dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", a decorrere dal 9 ottobre 2020 e "*...per la restante durata del mandato conferito al Professore **Nicolò D'AMICO** con Decreto Ministeriale del 30 dicembre 2019, numero 1201...*", ovvero fino al **30 dicembre 2023**;

VISTA la Delibera del 29 ottobre 2020, numero 81, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha:

- confermato gli "*...incarichi di Direttore Generale e di Direttore Scientifico dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", conferiti rispettivamente ai Dottori **Gaetano TELESIO** e **Filippo Maria Zerbi** con la Delibera del 6 febbraio 2020, numero 6, e con i contratti individuali di lavoro a tempo determinato di diritto privato del 9 marzo 2020, numero di repertorio 1, e del 18 marzo 2020, numero di repertorio 2, fino alla loro naturale scadenza, ovvero fino al **30 dicembre 2023**...*";
- disposto che "*...restano ferme tutte le disposizioni contenute sia nella Delibera che nei contratti individuali di lavoro richiamati nelle premesse e nel precedente articolo 1, con specifico riguardo allo status giuridico, al trattamento economico ed alla disciplina del rapporto di lavoro...*";

VISTA la Determina del 30 dicembre 2021, numero 177, con la quale il Direttore Generale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, dottore Gaetano Telesio, ha conferito al Dottore **Marco FEROCI** l'incarico di Direttore dello "**Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali**", per la durata di tre anni, a decorrere dal 1° gennaio 2022;

VISTA la Delibera del 30 dicembre 2021, numero 82, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato il Bilancio Annuale di Previsione dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" per l'Esercizio Finanziario 2022;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 22 Dicembre 1986, numero 917 e successive modifiche ed integrazioni di "**Approvazione del Testo Unico delle**

- Imposte sui Redditi**", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Supplemento Ordinario alla Serie Generale del 31 Dicembre 1986, numero 302;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 11 febbraio 2005, numero 68, con il quale è stato emanato il "**Regolamento recante disposizioni per l'utilizzo della posta elettronica certificata**", ai sensi dell'articolo 27 della Legge 26 Gennaio 2003, numero 3";
- VISTO** il Decreto Legislativo 7 marzo 2005, numero 82, con il quale è stato emanato il "**Codice dell'amministrazione digitale**";
- VISTO** il Decreto Legislativo 26 agosto 2016, numero 179, che contiene "**Modifiche ed integrazioni al Codice dell'Amministrazione Digitale di cui al Decreto Legislativo 7 marzo 2005, numero 82, ai sensi dell'articolo 1 della Legge 7 agosto 2015, numero 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche**";
- VISTE** le "**Linee guida relative al Personale non di ruolo**" (Borsisti, Assegnisti di Ricerca, Ricercatori, Tecnologi, Personale Tecnico ed Amministrativo con contratto a tempo determinato), approvate dal Consiglio di Amministrazione dell'Istituto Nazionale di Astrofisica nella seduta del 30 gennaio 2018;
- VISTA** la nota del 5 febbraio 2018, protocollo numero 673, della Direzione Scientifica dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, avente per oggetto "**Implementazione delle Linee guida per l'arruolamento del Personale non di ruolo**";
- VISTA** la successiva "**Definizione delle Linee guida per il reclutamento di Personale non di ruolo: determinazioni**" approvata dal Consiglio di Amministrazione dell'Istituto Nazionale di Astrofisica con Delibera del 23 Marzo 2018, numero 23;
- VISTA** la nota del 18 febbraio 2022, registrata nel protocollo dello IAPS con il numero progressivo 426, con la quale la dott.ssa Maria Cristina De Sanctis, in qualità di Responsabile Scientifico dei progetti "Exomars" e "Dawn", "TRIS", ha rappresentato la necessità di provvedere al reclutamento di due borse di studio relative ad "**Attività di studio e di formazione di strutture planetarie, tramite modelli e/o dati di remote sensing e/o di laboratorio**" nell'ambito dei predetti progetti e la relativa autorizzazione del Direttore dello IAPS;
- ACCERTATO** con scheda contabile del 3 marzo 2022, protocollo numero 590, che la copertura finanziaria per l'assunzione dei vincitori della presente procedura di selezione sarà garantita dai fondi esterni relativi ai progetti "**DAWN Continuazione Fase E2 – Attività Scientifica e Supporto ASI I/004/12/0**", Funzione Obiettivo 1.05.04.23.04, "**ExoMars MaMISS – Attività scientifica Fase E – Accordo Attuativo n. 2017.48.H.O**", Funzione Obiettivo 1.05.04.33.07, e "**TRIS – Optical fiber for IR spectrometer application – Accordo Attuativo ASI/INAF n. 2021-3-HH.0**", Funzione Obiettivo 1.05.04.02.15, e che la suddetta assunzione sarà pertanto condizionata alla positiva conclusione dell'iter procedurale interno all'Istituto Nazionale di Astrofisica,

DETERMINA

Art. 1 - Oggetto della selezione

E' indetta una selezione pubblica per titoli ed eventuale colloquio orale per il conferimento di due borse di studio dal titolo "**Attività di studio e di formazione di strutture planetarie, tramite modelli e/o dati di remote sensing e/o di laboratorio**".

Il borsista presterà la propria attività presso l'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali, sotto la supervisione della Dott.ssa Maria Cristina De Sanctis e della Dott.ssa Francesca Altieri, Responsabili dei progetti "Exomars", "Dawn" e "TRIS", e dovrà svolgere le seguenti attività:

- attività di studio e di formazione da svolgersi tramite analisi di dati e applicazione di modelli di superfici e di interni di corpi solidi del sistema solare (pianeti asteroidi, satelliti);
- attività di studio e di formazione da svolgersi tramite acquisizione ed analisi di dati di laboratorio in supporto all'interpretazione dei dati di remote sensing.

Art. 2 - Requisiti di ammissione

La partecipazione alla presente selezione è riservata a cittadini italiani o stranieri laureati in possesso, alla data di scadenza per la presentazione delle domande, del Diploma di Laurea specialistica o magistrale in Fisica, in Scienze dell'Universo, in Scienze geologiche, in Informatica, in Ingegneria, in Matematica, in Scienze Chimiche o titolo equivalente rilasciato da un Istituto Superiore o Università.

E', inoltre, richiesta una buona conoscenza della lingua inglese e, per i candidati stranieri, una buona conoscenza della lingua italiana.

Il lasso di tempo dal conseguimento della Laurea Specialistica o Magistrale non può superare i 4 anni dal termine di scadenza previsto dal bando di selezione per la presentazione delle candidature.

Art. 3 - Durata e importo della borsa

La borsa avrà la durata di 12 mesi e potrà essere rinnovata fino ad un massimo di quattro anni, previa verifica da parte del Responsabile in merito all'attività svolta, all'andamento del progetto di ricerca ed alla disponibilità finanziaria.

La data presunta dell'inizio della borsa di studio è prevista per maggio 2022.

L'importo totale lordo della borsa, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente e a carico dell'ente, è di 22.000,00 euro.

La borsa sarà corrisposta in rate mensili.

Tale importo non comprende l'eventuale trattamento economico per missioni in Italia o all'estero che si renderanno necessarie per lo svolgimento delle attività connesse alla borsa di studio.

Art. 4 - Domanda di ammissione e termine di presentazione

Le domande di ammissione alla selezione, redatte in carta semplice secondo il modello (Allegato 1), **datata e firmata** dal candidato, e corredata della documentazione richiesta, dovranno pervenire all'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali – Via Fosso del Cavaliere, 100 – 00133 Roma, con le seguenti modalità:

1. **per i cittadini italiani** tramite posta elettronica certificata all'indirizzo areaconcorsi.iaps@legalmail.it (è possibile inviare la documentazione all'indirizzo indicato solo se si è titolari di una casella di posta elettronica certificata – Pec, attenzione non è una mail ordinaria. È considerata valida esclusivamente la e-mail PEC proveniente da uno dei gestori indicati nell'elenco dell'Agenzia dell'Italia Digitale AgID ai sensi del DPR n. 68 del 11/02/2005).

La data di inoltro sarà certificata dal sistema informatico. Le domande devono pervenire entro e non oltre le 23:59 del 1° aprile 2022.

Gli allegati dovranno essere inviati in **formato.pdf**;

2. **per i cittadini italiani che non sono titolari di una casella di posta elettronica certificata (PEC) e per i cittadini stranieri** tramite raccomandata con avviso di ricevimento o corriere

autorizzato al seguente indirizzo: IAPS - Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali – Via Fosso del Cavaliere 100, 00133 Roma (**non fa fede il timbro postale di spedizione**). Le domande devono pervenire entro e non oltre le 23:59 del 1° aprile 2022.

La domanda dovrà essere inviata con la seguente indicazione sulla busta o nell'oggetto della PEC: Domanda bando 2022-07-BS.

Non saranno prese in considerazione domande ricevute oltre la data indicata.

Le domande che non sono compatibili con i modelli allegati o senza le firme del richiedente o non presentate con le modalità previste dal presente bando saranno escluse dalla procedura di selezione.

Nella domanda il candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- nome e cognome;
- data e luogo di nascita;
- residenza e preciso domicilio eletto ai fini della partecipazione alla procedura;
- la cittadinanza posseduta;
- godimento dei diritti civili e politici nello stato di cittadinanza;
- di non aver riportato condanne penali né di avere procedimenti penali in corso, precisando in caso contrario quali condanne o procedimenti sussistano.
- il possesso del titolo di studio specificato nell'art. 3 del bando. Il candidato dovrà altresì indicare l'Università che ha rilasciato il titolo, la data del conseguimento, la votazione riportata nell'esame di laurea. I candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero dovranno inoltre specificare che lo stesso, in base alla normativa vigente in materia, sia stato dichiarato equipollente al titolo richiesto dal presente bando;
- l'eventuale possesso di contratti di ricerca, borse di studio goduti e in godimento e la relativa durata;
- la conoscenza della lingua straniera;
- indirizzo a cui inviare le comunicazioni relative alla selezione, con l'indicazione, se possibile del numero di telefono e recapito e-mail.

I candidati dovranno allegare alla domanda, a pena di esclusione, i seguenti documenti:

- a) curriculum vitae et studiorum e della propria attività scientifica e/o professionale debitamente firmato: i candidati dovranno produrre una dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni, attestante la veridicità del contenuto del curriculum vitae et studiorum, accompagnato da fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità (art. 76 DPR 445/2000);
- b) i candidati dovranno produrre una dichiarazione sostitutiva di certificazione resa ai sensi dell'art. 46 del DPR 445/2000 e s.m.i, relativa al conseguimento del diploma di laurea, con l'indicazione del voto finale;
- c) ulteriori dichiarazioni sostitutive relative a titoli di studio o professionali, ove posseduti, che il candidato ritenga utile presentare;
- d) elenco, sottoscritto dal candidato, di tutti i documenti e titoli presentati;
- e) copia di un documento in corso di validità.

La firma in calce alla domanda, al curriculum, all'elenco dei documenti presentati ed in tutte le dichiarazioni sostitutive, è obbligatoria a pena di esclusione dalla selezione.

I documenti da allegare alla domanda devono essere prodotti:

- ove provenienti da altre amministrazioni pubbliche, esclusivamente con le modalità di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 allegando fotocopia di un valido documento di riconoscimento: non verranno, quindi accettate, ai sensi dell'art. 15 della L. n. 183/2011, i certificati provenienti da pubbliche amministrazioni o gestori di pubblici servizi;

- ove provenienti da soggetti privati possono, invece, essere prodotti in originale o in fotocopia autenticata ai sensi degli artt. 18 e 19 del DPR 445/2000.

Le dichiarazioni dovranno essere redatte in modo analitico e contenere tutti i dati necessari per ogni eventuale verifica da parte dell'amministrazione dell'Istituto.

I cittadini extracomunitari residenti in Italia possono avvalersi delle dichiarazioni sostitutive di cui sopra, limitatamente ai casi in cui si tratti di comprovare stati, fatti e qualità personali certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici o privati.

I candidati sono ammessi con riserva alla selezione e potrà, in ogni fase, essere notificata l'esclusione dalla selezione per i seguenti motivi:

- la domanda è stata presentata oltre il termine;
- mancanza della sottoscrizione della domanda;
- mancanza della sottoscrizione del curriculum vitae;
- mancanza della copia di un documento di identità valido;
- mancanza dei requisiti indicati all'art. 2.

I candidati portatori di handicap dovranno fare esplicita richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione, in relazione al proprio handicap, riguardo l'ausilio necessario, nonché l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per l'espletamento dell'eventuale colloquio, secondo le modalità previste dalla Legge 5 febbraio 1992, n. 104.

Art. 5 - Commissione esaminatrice e modalità di selezione

Le domande pervenute saranno esaminate da una Commissione esaminatrice composta da tre membri scelti tra il personale di ricerca dell'Istituto, nominata dal Direttore dell'INAF - Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali, sentito il parere del Responsabile scientifico del progetto.

La valutazione avverrà sulla base dei titoli presentati e dovrà tenere conto del curriculum del candidato.

Qualora le misure in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 dovessero perdurare, tutte le riunioni della commissione esaminatrice e la valutazione per i titoli possono essere svolte, per tutti o alcuni dei componenti della commissione, in modalità telematica, nel rispetto dei principi previsti dall'articolo 247, comma 7, del Decreto Legge 34/2020, e nel caso di colloquio orale, quest'ultimo può svolgersi anche in videoconferenza, per tutti o alcuni dei componenti della commissione e dei candidati, con le modalità di cui all'articolo 247, comma 3, del Decreto Legge 34/2020.

Nella prima riunione, la Commissione esaminatrice determinerà i criteri per la valutazione dei titoli e, successivamente, procederà alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

Il punteggio totale a disposizione della Commissione è di 100 punti e sarà ripartito come segue:

- titoli: fino a 60 punti;
- colloquio orale: fino a 40 punti.

Il punteggio minimo per poter accedere all'eventuale colloquio orale è di 42/60.

Il colloquio orale sarà finalizzato ad approfondire e verificare l'attinenza al profilo richiesto.

Durante il colloquio, sarà, inoltre, accertata la conoscenza della lingua inglese, mediante lettura e traduzione di un testo attinente la tematica del bando in oggetto.

Supereranno la prova orale i candidati che riporteranno, nella medesima prova, un punteggio non inferiore a 28/40.

L'ammissione all'eventuale colloquio sarà notificata ai candidati ammessi non meno di 15 giorni prima della data di convocazione stessa.

Per essere ammessi all'eventuale colloquio i candidati dovranno essere provvisti di valido ed idoneo documento di identità.

L'eventuale colloquio orale verterà sugli argomenti di seguito specificati, attinenti il settore di attività per il quale è indetta la selezione e le attività specificate nell'art. 1 del presente bando:

- sistema solare;
- analisi dati e analisi del segnale;
- missioni planetarie;
- tecniche di laboratorio per analisi di analoghi planetari.

I candidati che non si presenteranno a sostenere il colloquio orale nel giorno fissato saranno dichiarati decaduti dalla selezione.

Al termine della procedura di selezione, la commissione esaminatrice provvederà a redigere la graduatoria di merito secondo l'ordine del punteggio finale ottenuto da ogni candidato in base alla somma dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e del colloquio.

A parità di merito è preferito il candidato più giovane.

La graduatoria sarà approvata con provvedimento del Direttore dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali e sarà resa pubblica sul sito www.iaps.inaf.it e sul sito www.inaf.it e potrà essere utilizzata nel caso di rinuncia e di dimissioni del vincitore.

Art. 6 - Sede dell'attività

Sede dell'attività di studio e di ricerca sarà l'INAF - Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali – Via Fosso del Cavaliere 100, 00133 Roma ed il candidato dovrà poter partecipare a missione all'estero.

Art. 7- Conferimento della borsa

Al vincitore sarà data formale comunicazione del conferimento della borsa di studio.

Entro il termine perentorio di sette giorni dalla data di ricevimento della comunicazione, il vincitore dovrà far pervenire all'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali la dichiarazione di accettazione della borsa di studio, senza riserve e alle condizioni che saranno indicate, nonché i documenti che gli verranno richiesti.

Il vincitore della borsa di studio avrà l'obbligo di frequentare, per la durata della stessa, la sede dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali, sede di svolgimento della medesima borsa, secondo le esigenze del programma di ricerca stabilite dal Responsabile scientifico.

Nel caso di rinuncia del vincitore, si potrà procedere allo scorrimento della graduatoria dei candidati ritenuti idonei.

Nella dichiarazione il vincitore dovrà dare esplicita assicurazione, sotto la propria responsabilità, che non usufruirà, durante tutto il periodo della borsa di studio, di altre borse, né di sovvenzioni o assegni analoghi, e che non percepirà stipendi o retribuzioni di qualsiasi natura, derivanti da rapporti di impiego pubblici o privati, né da rapporti di collaborazione coordinata e continuativa.

Il godimento della borsa non si configura come rapporto di lavoro subordinato e non dà luogo a trattamento assistenziale e previdenziale.

Il vincitore della borsa è tenuto a provvedere, personalmente, alla stipula di una polizza assicurativa contro gli infortuni sul lavoro, della quale dovrà consegnare copia all'Amministrazione al momento della stipula del contratto, pena decadenza del conferimento dell'incarico.

Potranno essere giustificati ritardi e/o interruzioni della borsa solo se dovuti a motivi di salute o a cause di forza maggiore, debitamente comprovate e documentate, e comunicate tempestivamente

all'INAF – Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali, fermo restando che la disposizione di ogni eventuale rinvio o prosecuzione oltre la scadenza sarà condizionata da una ulteriore valutazione del Direttore dell'Istituto o da eventuali vincoli di bilancio.

In caso di rinuncia, di decadenza o di dimissioni del vincitore, Il Direttore dell'INAF – IAPS, sentito il Responsabile scientifico, può assegnare ai candidati successivi in graduatoria, la relativa/restante quota.

Art. 8 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Decreto Legislativo del 30 giugno 2003, numero 196, e successive modifiche ed integrazioni, con il quale è stato approvato il “Codice in materia di protezione dei dati personali”, e del “Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la Direttiva 95/46/CE” (“Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati”), l'Amministrazione si impegna a rispettare il carattere riservato dei dati personali forniti dai candidati e ad utilizzarli esclusivamente per le finalità connesse alla procedura concorsuale, alla stipula del contratto individuale di lavoro ed alla gestione del relativo rapporto.

Il Titolare del trattamento è l'Istituto Nazionale di Astrofisica, con sede legale in Roma, Viale del Parco Mellini, 84 – 00136.

Il Responsabile del trattamento è individuato nel Responsabile del presente procedimento.

Il trattamento dei dati personali, oltre ad essere obbligatorio, è anche necessario, al fine di consentire all'Amministrazione di accertare il possesso dei requisiti richiesti per l'ammissione alla procedura concorsuale e di garantire, pertanto, il suo corretto e regolare espletamento.

In ogni caso, i candidati potranno esercitare i diritti previsti dagli articoli 15 e seguenti del predetto “Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati”, tra i quali il diritto di accesso ai dati che li riguardano, il diritto di rettifica e alla cancellazione (c.d. “diritto all'oblio”) dei propri dati, il diritto ad ottenere la limitazione del trattamento dei propri dati e il diritto alla portabilità dei propri dati. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dello “Istituto Nazionale di Astrofisica” rivolgendosi, senza alcuna formalità, al Responsabile della Protezione dei Dati del predetto “Istituto” (Email: ripd@inaf.it).

Art. 9 - Pubblicità e disposizioni finali

Il presente bando sarà reso pubblico, a cura del Direttore dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali, mediante affissione nell'albo e pubblicazione sul sito web del medesimo Istituto (www.iaps.inaf.it), nonché, a cura della Direzione Scientifica, mediante pubblicazione sul sito web dell'INAF (www.inaf.it).

Per quanto applicabile alla procedura di conferimento di borse di studio, l'Istituto assicura l'osservanza delle vigenti norme in materia di pari opportunità tra uomini e donne e di tutela della riservatezza nel trattamento dei dati personali.

Qualsiasi informazione relativa al presente bando potrà essere richiesta al seguente indirizzo di posta elettronica: silvia.calabria@inaf.it.

Il Direttore dell'IAPS
Dott. Marco Feroci
