



Oggetto: Procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio per le esigenze dei progetti "SKP_MaMISS", "SKP_SUBSURFACE", "Attività di supporto al team scientifico per lo spettrometro I/R nell'ambito della partecipazione alla missione MAX degli Emirati Arabi Uniti – fasi B/C/D1" (bando 2025-15-BS) – Conclusione procedura selezione.

Il Direttore dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

VISTO	il Decreto Legislativo	o del 4 giugno 20	003, numero 138, con	il quale è stato
-------	------------------------	-------------------	----------------------	------------------

disposto il riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica e successive modifiche

ed integrazioni;

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'art. 1;

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, numero 213, che disciplina il "Riordino

degli Enti di Ricerca in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007,

numero 165";

VISTA la Legge 7 agosto 2015, numero 124, con la guale sono state conferite alcune

"Deleghe al Governo in materia di riorganizzazione delle amministrazioni

pubbliche", ed, in particolare, l'art.13;

VISTO il Decreto Legislativo 25 novembre 2016, numero 218, che contiene disposizioni

in materia di "Semplificazione delle attività disposizioni in materia di "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo

13 della Legge 7 agosto 2015, numero 124";

VISTO lo Statuto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, approvato dal Consiglio di

Amministrazione con deliberazione del 25 maggio 2018, numero 42, ed entrato

in vigore il 24 settembre 2018;

VISTO il nuovo "Statuto" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", definitivamente

approvato dal Consiglio di Amministrazione con la 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;

VISTA la Delibera del 13 settembre 2024, numero 16, con la quale il Consiglio di

Amministrazione ha approvato sia la modifica dell'articolo 14, comma 1, secondo periodo, che la modifica dell'articolo 16, comma 2, primo periodo, dello

"Statuto" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" attualmente in vigore;

VISTA la nota del 23 ottobre 2024, numero di protocollo 19624, registrata nel protocollo

generale dell'Ente in pari data con il numero progressivo 11537, con la quale la Direzione Generale per il Coordinamento, la Promozione e la Valorizzazione della Ricerca, Ufficio V, del Ministero della Università e della Ricerca ha comunicato di avere definitivamente approvato le modifiche dello "Statuto" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", come proposte dal Consiglio di Amministrazione del medesimo "Istituto" con la Delibera del 13 settembre

2024, numero 16;

CONSIDERATO che lo "Statuto" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", con le predette

modifiche, è stato contestualmente pubblicato sia sul "Sito Web Istituzionale" che sul "Sito Web" del "Ministero della Università e della Ricerca" in data 29

ottobre 2024 ed è entrato in vigore il 30 ottobre 2024;

VISTO il "Regolamento di Organizzazione e Funzionamento" dello "Istituto

Nazionale di Astrofisica", approvato dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 5 giugno 2020, numero 46, e successivamente modificato dal

medesimo Organo di Governo con le Delibere del 29 aprile 2021, numero 21, e del 13 settembre 2024, numero 16;

VISTA

la nota del 23 ottobre 2024, numero di protocollo 19624, registrata nel protocollo generale dell'Ente in pari data con il numero progressivo 11537, con la quale la Direzione Generale per il Coordinamento, la Promozione e la Valorizzazione della Ricerca, Ufficio V, del Ministero della Università e della Ricerca ha comunicato di avere definitivamente approvato le ulteriori modifiche del "Regolamento di Organizzazione e Funzionamento" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", come proposte dal Consiglio di Amministrazione del medesimo "Istituto" con la Delibera del 13 settembre 2024, numero 16;

CONSIDERATO

che il "Regolamento di Organizzazione e Funzionamento" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", con le predette modifiche, è stato contestualmente pubblicato sia sul "Sito Web Istituzionale" che sul "Sito Web" del "Ministero della Università e della Ricerca" in data 29 ottobre 2024 ed è entrato in vigore il 30 ottobre 2024;

VISTO

il "Regolamento sulla amministrazione, sulla contabilità e sulla attività contrattuale dello Istituto Nazionale di Astrofisica", predisposto 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" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", approvato dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera dell'11 maggio 2015, numero 23, e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 30 ottobre 2015, numero 253;

VISTA

la Delibera del 25 febbraio 2021, numero 8, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha modificato l'articolo 21 del predetto "Regolamento";

CONSIDERATO

che il "Regolamento del Personale" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica". con la predetta modifica, è stato pubblicato in data 24 giugno 2021 ed è entrato in vigore il 9 luglio 2021;

VISTO

il Decreto del Ministro della Università e della Ricerca del 4 aprile 2024, numero di protocollo 593, registrato nel protocollo generale in data 5 aprile 2024 con il numero progressivo 3931, con il quale il Professore Roberto RAGAZZONI è stato nominato Presidente dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" a decorrere dal 4 aprile 2024 e per la durata di un quadriennio, ovvero fino al 3 aprile 2028; la Delibera del 25 ottobre 2024, numero 30, con la quale la Dottoressa Isabella PAGANO è stata nominata, ai sensi dell'articolo 15, comma 4 del vigente "Statuto", Direttore Scientifico dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", a decorrere dal 1º novembre 2024 e per la durata coincidente con quella del mandato del Presidente, ovvero fino al 3 aprile 2028:

VISTA

VISTA la Delibera del 31 ottobre 2024, numero 37, con la quale il Consiglio di

Amministrazione ha autorizzato il rinnovo dell'incarico di Direttore Generale dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" conferito al Dottore Gaetano **TELESIO** con la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 3 febbraio 2020, numero 6, a decorrere dal 31 ottobre 2024 e fino al 23 gennaio 2027, fatte salve eventuali, successive modifiche della normativa vigente in materia di collocamento in quiescenza dei dipendenti di amministrazioni ed enti pubblici che dovessero consentire la prosecuzione del predetto incarico fino alla sua durata massima, pari a quattro anni e, comunque, coincidente con quella del Presidente, fermo restando che la stessa dovrà essere, in ogni caso, approvata dal Consiglio di Amministrazione con apposita Delibera;

VISTA

la Delibera del 18 dicembre 2024, numero 55, con la quale il Consiglio di amministrazione ha designato, tra gli altri, il Dottore Marco FEROCI con decorrenza 1° gennaio 2025 e per la durata di un triennio, ovvero fino al 31 dicembre 2027, quale direttore dello "Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali":

VISTO

il Decreto del Presidente del 19 dicembre 2024, numero 64, con il quale, in attuazione della Delibera del Consiglio di Amministrazione innanzi richiamata, il Dottore Marco FEROCI è stato nominato, ai sensi dell'articolo 18 dello Statuto dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", quale Direttore dello "Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali" per il periodo temporale innanzi specificato; la Determina n. 117 del 20/12/2024 con la quale il Direttore Generale dello INAF, dottor Gaetano TELESIO, ha conferito al Dottor Marco FEROCI l'incarico di Direttore dello "Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali" per la durata di

VISTA

tre anni a decorrere dal 01/01/2025;

VISTA

la determina del 30 maggio 2024, numero 53, con la quale la Dottoressa Monia ROSSI, inquadrata nel Profilo di Primo Tecnologo, Il Livello Professionale, è nominata "Responsabile Amministrativo" dello "Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali";

VISTA

la Determina Direttoriale del 30 luglio 2021, numero 346/2021, relativa all'approvazione del nuovo assetto organizzativo dell'IAPS;

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'INAF nella seduta del 30 gennaio 2018;

VISTA

la nota della Direzione Scientifica dell'INAF del 5 febbraio 2018, prot. 673, avente per oggetto "Implementazione delle linee guida per l'arruolamento del Personale non di ruolo";

VISTA

la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 15 maggio 2020 e la nota attuativa della Direzione Generale dell'INAF del 16 maggio 2020, registrata nel protocollo generale in pari data con il numero progressivo 2491, avente per oggetto "Adozione della disciplina per la razionalizzazione delle procedure di reclutamento di personale con rapporto di lavoro a tempo determinato e per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca e regolamentazione del regime transitorio";

VISTA

la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 54/2020 avente ad oggetto "Approvazione della disciplina per la razionalizzazione delle procedure di reclutamento di personale con rapporto di lavoro a tempo determinato e per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca";

VISTA

la Determina Direttoriale del 5 giugno 2025, numero 228, con la guale è stata indetta una Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio per le esigenze dei progetti "SKP_MaMISS", "SKP SUBSURFACE", "Attività di supporto al team scientifico per lo spettrometro I/R nell'ambito della partecipazione alla missione MAX degli Emirati Arabi Uniti – fasi B/C/D1" (bando 2025-15-BS);

CONSIDERATO

altresì, che la predetta Determina Direttoriale è stata pubblicata, in data 6 giugno 2025, sul "sito web" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", sezione "Lavora con noi" e sul "sito web" dello "Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali", sezione "Lavora con noi";

VISTA

la Determina Direttoriale del 3 luglio 2025, numero 260, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio per le esigenze dei progetti "SKP MaMISS", "SKP SUBSURFACE", "Attività di supporto al team scientifico per lo spettrometro I/R nell'ambito della partecipazione alla missione MAX degli Emirati Arabi Uniti – fasi B/C/D1" (bando 2025-15-BS);

TENUTO CONTO che nel termine previsto dall'articolo 4 del bando 2025-15-BS "Procedura di

selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio per le esigenze dei progetti "SKP_MaMISS", "SKP_SUBSURFACE", "Attività di supporto al team scientifico per lo spettrometro I/R nell'ambito della partecipazione alla missione MAX degli Emirati Arabi Uniti – fasi B/C/D1" è

pervenuta una candidatura per la selezione in oggetto;

CONSIDERATO che, a seguito della valutazione dei titoli effettuata dalla Commissione

esaminatrice, il candidato che ha presentato domanda di partecipazione alla procedura di selezione di cui trattasi è stato ammesso al colloquio orale ai sensi

di quanto previsto dall'art. 5 del bando di selezione;

CONSIDERATO che l'ammissione al colloquio orale è stata notificata al predetto candidato con

nota dell'11 luglio 2025, registrata nel protocollo IAPS con numero 2374;

CONSIDERATO che il candidato non si è presentato a sostenere il colloquio orale nel giorno

stabilito per la prova e che, dunque, è stato dichiarato decaduto dalla selezione

ai sensi dell'art. 5 del bando di selezione;

ACCERTATA la regolarità della procedura di selezione innanzi specificata e di tutti gli atti

adottati dalla Commissione esaminatrice, trasmessi dalla Dottoressa Silvia Calabria, nella sua qualità di Segretaria e Responsabile del procedimento, con

nota del 24 settembre 2025, protocollo numero 3091;

PRESO ATTO pertanto, che per la procedura di selezione di cui al bando 2025-15-BS si è

conclusa senza nessun candidato idoneo utilmente collocato nella graduatoria

di merito;

RITENUTO opportuno provvedere,

DETERMINA

Articolo 1. Per i motivi di cui in premessa, è disposta la conclusione della procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio per le esigenze dei progetti "SKP_MaMISS", "SKP_SUBSURFACE", "Attività di supporto al team scientifico per lo spettrometro I/R nell'ambito della partecipazione alla missione MAX degli Emirati Arabi Uniti – fasi B/C/D1" (bando 2025-15-BS) – Determina Direttoriale del 5 giugno 2025, numero 228.

Articolo 2. Il presente provvedimento è pubblicato sul sito web istituzionale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica e dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali.

Articolo 3. Si dà atto che avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso alla competente Autorità Giudiziaria nelle forme e nei limiti stabiliti dalla legge.

IL DIRETTORE IAPS
Dr. Marco Feroci