

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2023	Data :
	Pagina: 1 di 5
Oggetto: Bando n. 11/2023– Selezione pubblica, per titoli ed esami, volta al reclutamento di n. 7 unità di personale, nel profilo di Tecnologo, del livello professionale III - 1^a fascia stipendiale, da assumere con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato, della durata di 22 mesi, da destinare al progetto Sardinia Deep Space Antenna (SDSA) e del Sardinia Deep Space Antenna Research Center (SDSA RC), nell'ambito dell'Accordo ex art. 15 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 tra ASI, il proponente INAF e il co-partecipante CNR per il coordinamento delle attività progettuali e per l'attuazione del progetto EMM: Earth-Moon- Mars nonché per l'individuazione e attribuzione di tutte le responsabilità a questo connesse. Esito delle selezioni.	

IL DIRETTORE GENERALE

VISTI:

- il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 128 recante *“Riordino dell’Agenzia Spaziale Italiana (ASI)”* e successive modifiche;
- il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 recante *“Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell’articolo 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165”* e successive modifiche;
- il Decreto Legislativo 25 novembre 2016, n. 218 recante *“Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell’articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124”* e successive modifiche;
- la Legge 11 gennaio 2018, n. 7 recante *“Misure per il coordinamento della politica spaziale e aerospaziale e disposizioni concernenti l’organizzazione e il funzionamento dell’Agenzia spaziale italiana”* e successive modifiche;
- l’art. 30 (*Riordino dell’Agenzia spaziale italiana e del settore spaziale e aerospaziale*) del Decreto Legge 30 aprile 2022, n. 36 recante *“Ulteriori misure urgenti per l’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)”* così come convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79;
- lo Statuto dell’ASI;
- il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;
- il Regolamento di Organizzazione e di Funzionamento;
- il Regolamento del Personale;
- il Documento di Visione Strategica per lo Spazio 2020-2029 (DVSS) approvato dal Consiglio di amministrazione con deliberazione n. 26/2020 del 20 febbraio 2020;
- il Piano Triennale di Attività 2022-2024 approvato con deliberazione del Consiglio di amministrazione n. 52/2022 del 28 aprile 2022;
- il Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2023-2025 approvato con deliberazione del Consiglio di amministrazione n. 3 del 27 gennaio 2023;
- il preventivo finanziario decisionale 2023 con allegato il preventivo finanziario gestionale 2023 ed il bilancio triennale 2023-2025;

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2023	Data :
	Pagina: 2 di 5
Oggetto: Bando n. 11/2023– Selezione pubblica, per titoli ed esami, volta al reclutamento di n. 7 unità di personale, nel profilo di Tecnologo, del livello professionale III - 1^ fascia stipendiale, da assumere con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato, della durata di 22 mesi, da destinare al progetto Sardinia Deep Space Antenna (SDSA) e del Sardinia Deep Space Antenna Research Center (SDSA RC), nell'ambito dell'Accordo ex art. 15 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 tra ASI, il proponente INAF e il co-partecipante CNR per il coordinamento delle attività progettuali e per l'attuazione del progetto EMM: Earth-Moon- Mars nonché per l'individuazione e attribuzione di tutte le responsabilità a questo connesse. Esito delle selezioni.	

- il Decreto del Presidente 14 novembre 2023, n. 18 recante la nomina del dott. Luca Vincenzo Maria Salamone a Direttore Generale dell'Agenzia Spaziale Italiana ai sensi dell'art. 11, comma 2 bis, del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 128;

VISTI:

- il D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165 concernente "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e s.m.i.;
- la Legge 7 agosto 1990, n. 241 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto d'accesso ai documenti amministrativi" e s.m.i.;
- il D.P.R. 12 febbraio 1991, n. 171;
- il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 "Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre assunzioni nei pubblici impieghi" e s.m.i.;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 recante "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e s.m.i.;
- il D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 recante "Codice dell'amministrazione digitale" e s.m.i.;
- il 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);

VISTI i precedenti decreti direttoriali:

- n. 441 del 2 maggio 2023 recante: "Bando n. 11/2023– Selezione pubblica, per titoli ed esami, volta al reclutamento di n. 7 unità di personale, nel profilo di Tecnologo, del livello professionale III - 1^ fascia stipendiale, da assumere con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato, della durata di 22 mesi, da destinare al progetto Sardinia Deep Space Antenna (SDSA) e del Sardinia Deep Space Antenna Research Center (SDSA RC), nell'ambito dell'Accordo ex art. 15 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 tra ASI, il proponente INAF e il co-partecipante CNR per il coordinamento delle attività progettuali e per l'attuazione del progetto EMM: Earth-Moon- Mars nonché per l'individuazione e attribuzione di tutte le responsabilità a questo connesse.";

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2023	Data :
	Pagina: 3 di 5
Oggetto: Bando n. 11/2023– Selezione pubblica, per titoli ed esami, volta al reclutamento di n. 7 unità di personale, nel profilo di Tecnologo, del livello professionale III - 1^ fascia stipendiale, da assumere con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato, della durata di 22 mesi, da destinare al progetto Sardinia Deep Space Antenna (SDSA) e del Sardinia Deep Space Antenna Research Center (SDSA RC), nell'ambito dell'Accordo ex art. 15 della Legge 7 agosto1990, n. 241 tra ASI, il proponente INAF e il co-partecipante CNR per il coordinamento delle attività progettuali e per l'attuazione del progetto EMM: Earth-Moon- Mars nonché per l'individuazione e attribuzione di tutte le responsabilità a questo connesse. Esito delle selezioni.	

- n. 762 del 24 luglio 2023, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per le procedure relative al Bando n. 11/2023;

PRESO ATTO di quanto previsto dall'art. 1, comma 1, del Bando n. 11/2023, che recita: *“È indetto un bando di concorso, per titoli ed esami, volto al reclutamento di n. 7 unità di personale, nel profilo di Tecnologo, del livello professionale III - 1^ fascia stipendiale, da assumere con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato, della durata di 22 mesi, da destinare al progetto Sardinia Deep Space Antenna (SDSA) e del Sardinia Deep Space Antenna Research Center (SDSA RC), nell'ambito dell'Accordo ex art. 15 della Legge 7 agosto1990, n. 241 tra ASI, il proponente INAF e il co-partecipante CNR per “il coordinamento delle attività progettuali e per l'attuazione del progetto "EMM: Earth-Moon-Mars" nonché per l'individuazione e attribuzione di tutte le responsabilità a questo connesse”.*

CONSIDERATO quanto previsto dall'art. 8, comma 2, del Bando n. 11/2023, che recita: *“Il Direttore Generale approva la graduatoria e nomina i vincitori.”;*

VISTA la relazione del Responsabile del Procedimento CI-DRU-2023-1032 del 05/12/2023, di accertamento della regolarità formale degli atti della Commissione esaminatrice del Bando n. 11/2023, e dei verbali dalla stessa redatti;

VISTA la relazione di accompagnamento prot. CI-DRU-2023-1033 del 05/12/2023, che illustra le finalità del presente provvedimento;

RITENUTO di dover provvedere,

DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa, qui integralmente richiamate, l'esito della selezione del Bando n. 11/2023 - Selezione pubblica, per titoli ed esami, volta al reclutamento di n. 7 unità di personale, nel profilo di Tecnologo, del livello professionale III - 1^ fascia stipendiale, da assumere con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato, della durata di 22 mesi, da destinare al progetto Sardinia Deep Space Antenna (SDSA) e del Sardinia Deep Space Antenna Research Center (SDSA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2023	Data :
	Pagina: 4 di 5
<p>Oggetto: Bando n. 11/2023– Selezione pubblica, per titoli ed esami, volta al reclutamento di n. 7 unità di personale, nel profilo di Tecnologo, del livello professionale III - 1^ fascia stipendiale, da assumere con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato, della durata di 22 mesi, da destinare al progetto Sardinia Deep Space Antenna (SDSA) e del Sardinia Deep Space Antenna Research Center (SDSA RC), nell'ambito dell'Accordo ex art. 15 della Legge 7 agosto1990, n. 241 tra ASI, il proponente INAF e il co-partecipante CNR per il coordinamento delle attività progettuali e per l'attuazione del progetto EMM: Earth-Moon- Mars nonché per l'individuazione e attribuzione di tutte le responsabilità a questo connesse. Esito delle selezioni.</p>	

RC), nell'ambito dell'Accordo ex art. 15 della Legge 7 agosto1990, n. 241 tra ASI, il proponente INAF e il co-partecipante CNR per il coordinamento delle attività progettuali e per l'attuazione del progetto EMM: Earth-Moon-Mars nonché per l'individuazione e attribuzione di tutte le responsabilità a questo connesse, come di seguito riportato:

- Per il profilo codice **EMM1**: la conclusione con esito negativo, in quanto nessuno dei candidati convocati a sostenere la prova colloquio ha partecipato a quest'ultima;
- Per il profilo codice **EMM2**: la conclusione con esito negativo, in quanto nessuno dei candidati convocati a sostenere la prova scritta è risultato presente;
- Per il profilo codice **EMM3**: la conclusione con esito negativo, in quanto non sono pervenute domande di partecipazione;
- Per il profilo codice **EMM4**: la conclusione con esito negativo, in quanto nessun candidato ha conseguito l'ammissione alla prova colloquio;
- Per il profilo codice **EMM5**: l'approvazione della graduatoria finale di merito, riportata nella seguente tabella:

	Candidato	Totale punteggio
1	Paolo Pilia	73/90

- Per il profilo codice **EMM6**: la conclusione con esito negativo, in quanto non sono pervenute domande di partecipazione;
- Per il profilo codice **EMM7**: l'approvazione della graduatoria finale di merito, come di seguito riportata:

	Candidato	Totale punteggio
1	Alessandro Attoli	60,50/90

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2023	Data :
	Pagina: 5 di 5
Oggetto: Bando n. 11/2023- Selezione pubblica, per titoli ed esami, volta al reclutamento di n. 7 unità di personale, nel profilo di Tecnologo, del livello professionale III - 1^ fascia stipendiale, da assumere con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato, della durata di 22 mesi, da destinare al progetto Sardinia Deep Space Antenna (SDSA) e del Sardinia Deep Space Antenna Research Center (SDSA RC), nell'ambito dell'Accordo ex art. 15 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 tra ASI, il proponente INAF e il co-partecipante CNR per il coordinamento delle attività progettuali e per l'attuazione del progetto EMM: Earth-Moon- Mars nonché per l'individuazione e attribuzione di tutte le responsabilità a questo connesse. Esito delle selezioni.	

Sotto accertamento dei requisiti richiesti dal bando, sono dichiarati vincitori:

- L'ing. Paolo Pilia, per il profilo codice EMM5;
- L'ing. Alessandro Attoli, per il profilo codice EMM7.

Il presente decreto è pubblicato sulla pagina del sito web dell'ASI:
https://www.asi.it/concorsi_e_opportunita/concorsi/.

Luca Vincenzo Maria Salamone