

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. / 2022	Data :
	Pagina: 1 di 9
Oggetto: Bando n. 30/2021- Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di n. 31 posti a tempo pieno e indeterminato nell'Agenzia Spaziale Italiana, nel profilo di Tecnologo, III livello professionale, 1^ fascia stipendiale, ai sensi del Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 802 del 29 ottobre 2020. - Profili codici UOM3, UOM4 e UOM5. Graduatorie finali e nomina dei vincitori.	

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) 2022-2024 approvato con deliberazione del Consiglio di amministrazione n. 53 del 28 aprile 2022;
- il preventivo finanziario decisionale 2022 con allegato il preventivo finanziario gestionale 2022 ed il bilancio triennale 2022-2024;
- la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 29 del 29 marzo 2021 avente ad oggetto: *"Nomina del Direttore Generale dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI)"*;
- 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.;

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. / 2022	Data :
	Pagina: 2 di 9
Oggetto: Bando n. 30/2021- Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di n. 31 posti a tempo pieno e indeterminato nell' Agenzia Spaziale Italiana, nel profilo di Tecnologo, III livello professionale, 1^ fascia stipendiale, ai sensi del Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 802 del 29 ottobre 2020. - Profili codici UOM3, UOM4 e UOM5. Graduatorie finali e nomina dei vincitori.	

- 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.;
- la Legge 12 marzo 1999, n. 68 "Norme per il diritto al lavoro dei disabili" 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 propri precedenti decreti:

- n. 551 del 20 luglio 2021 recante: "Bando n. 30/2021- Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di n. 31 posti a tempo pieno e indeterminato nell' Agenzia Spaziale Italiana, nel profilo di Tecnologo, III livello professionale, 1^ fascia stipendiale, ai sensi del Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 802 del 29 ottobre 2020.";
- n. 981 del 22 dicembre 2021, con il quale è stata disposta la nomina della Commissione esaminatrice del Bando 30/2021 - profili codici UOM3, UOM4 e UOM5;
- n. 172 del 25 febbraio 2022 e n. 495 del 6 giugno 2022, con i quali è stata, rispettivamente, modificata e integrata la predetta Commissione esaminatrice;

PRESO ATTO di quanto previsto dall'art. 1, commi 1 e 2, del Bando n. 30/2021:

1. È indetto un bando di concorso, per titoli ed esami, per la copertura di n. 31 posti a tempo pieno e indeterminato nell' Agenzia Spaziale Italiana, nel profilo di Tecnologo, III livello professionale, 1^ fascia stipendiale, ai sensi del Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 802 del 29 ottobre 2020.
2. Per ciascun profilo, sono indicati, nell'Allegato 1: il codice identificativo, il numero di posizioni, la sede di lavoro, le attività oggetto del contratto stipulando e i requisiti specifici di partecipazione;

VISTE, in particolare, le tabelle relative ai profili codice UOM3, UOM4 e UOM5, contenute nell'Allegato 1, del Bando 30/2021, sotto riportate:

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. / 2022	Data :
	Pagina: 3 di 9
Oggetto: Bando n. 30/2021- Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di n. 31 posti a tempo pieno e indeterminato nell' Agenzia Spaziale Italiana, nel profilo di Tecnologo, III livello professionale, 1^ fascia stipendiale, ai sensi del Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 802 del 29 ottobre 2020. - Profili codici UOM3, UOM4 e UOM5. Graduatorie finali e nomina dei vincitori.	

CODICE PROFILO	UOM 3
POSIZIONI	2
SEDE DI LAVORO	ASI - una posizione a Roma e una posizione a Matera
ATTIVITA' OGGETTO DEL CONTRATTO	<p>La risorsa selezionata dovrà garantire il supporto alla definizione, progettazione e gestione di tutte le attività riguardanti i segmenti di terra ed i relativi sotto sistemi per missioni spaziali dell'agenzia. Nello specifico le attività oggetto dell'incarico sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definizione e progettazione di architetture di Ground Segment o sotto sistemi di Ground Segment per sistemi spaziali. • Definizione e progettazione sistemi di antenne multi missione e multi banda per missioni spaziali. • Definizione e progettazione di algoritmi di processamento di dati di payloads satellitari. • Definizione e progettazione di una piattaforma cloud based per l'accesso e la distribuzione di dati spaziali multi missione. • Definizione e progettazione di infrastrutture e piattaforme per l'accesso, utilizzo e distribuzione di dati spaziali o per l'hosting di servizi basati sui dati spaziali. • Definizione delle caratteristiche dei prodotti delle missioni spaziali e certificazione della loro qualità. • Monitoraggio e coordinamento del ciclo di progettazione, sviluppo e AIV/AIT di Ground Segment multi missione per sistemi spaziali, secondo gli standard ECSS; • Monitoraggio e coordinamento delle attività di Ingegneria delle Operazioni e di Logistica integrata; • Redazione di documentazione tecnica • Partecipazione a review tecniche • Reporting sugli stati di avanzamento tecnici • Partecipazione e presentazioni ad eventi nazionali ed internazionali
REQUISITI SPECIFICI	<p>i. Laurea Magistrale o Specialistica (oppure Diploma di Laurea conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. 508/99), in Ingegneria Elettronica o Ingegneria Aerospaziale o Ingegneria delle Telecomunicazioni o Ingegneria Informatica conseguita presso una Università o analoga istituzione Italiana;</p>

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. / 2022	Data :
	Pagina: 4 di 9
Oggetto: Bando n. 30/2021- Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di n. 31 posti a tempo pieno e indeterminato nell'Agencia Spaziale Italiana, nel profilo di Tecnologo, III livello professionale, 1^ fascia stipendiale, ai sensi del Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 802 del 29 ottobre 2020. - Profili codici UOM3, UOM4 e UOM5. Graduatorie finali e nomina dei vincitori.	

	<p>Per i titoli di studio conseguiti all'estero è richiesta la dichiarazione di equipollenza ovvero di equivalenza secondo la procedura prevista dall'art. 38 del d.lgs. 30 marzo 2001 n. 165, la cui modulistica è disponibile sul sito web del Dipartimento della Funzione Pubblica. Il candidato che non sia ancora in possesso del provvedimento di equipollenza o equivalenza dovrà dichiarare nella domanda di partecipazione di aver presentato la relativa richiesta. In tal caso il candidato sarà ammesso al concorso con riserva, fermo restando che l'equipollenza o l'equivalenza del titolo di studio dovranno obbligatoriamente essere presentati prima della stipula del contratto.</p> <p>ii. dottorato di ricerca attinente all'attività oggetto del contratto stipulando ovvero aver svolto per un triennio attività di ricerca ovvero tecnologica e/o professionale attinente all'attività oggetto del contratto stipulando, presso Università o qualificati Enti e Centri di ricerca pubblici e privati, anche stranieri.</p> <p>iii. Conoscenza della suite Microsoft Office o sistemi equivalenti;</p> <p>iv. Conoscenza della lingua inglese.</p>
--	---

CODICE PROFILO	UOM 4
POSIZIONI	2
SEDE DI LAVORO	ASI - una posizione a Roma e una posizione a Matera
ATTIVITA' OGGETTO DEL CONTRATTO	<p>La risorsa dovrà garantire il supporto alla definizione, progettazione e gestione di tutte le attività riguardanti i sistemi di Controllo satelliti, pianificazione di missione e Fly dynamics per i programmi dell'agenzia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Definizione, progettazione e supporto ingegneristico per la componente Fly Dynamics dei sistemi spaziali dell'agenzia. Definizione, progettazione e supporto ingegneristico per la componente di pianificazione missione dei sistemi spaziali dell'agenzia. Definizione, progettazione e supporto ingegneristico per la componente di controllo satelliti dei sistemi spaziali dell'agenzia Definizione e sviluppo di Ground Segment o sotto-sistemi di Ground Segment per missioni spaziali in accordo agli standard ECSS;

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2022	Data :
	Pagina: 5 di 9
Oggetto: Bando n. 30/2021- Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di n. 31 posti a tempo pieno e indeterminato nell' Agenzia Spaziale Italiana, nel profilo di Tecnologo, III livello professionale, 1^ fascia stipendiale, ai sensi del Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 802 del 29 ottobre 2020. - Profili codici UOM3, UOM4 e UOM5. Graduatorie finali e nomina dei vincitori.	

	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoraggio e coordinamento del ciclo di progettazione, sviluppo e AIV/AIT di Ground Segment multi missione per sistemi spaziali, secondo gli standard ECSS; • Definizione, progettazione e supporto ingegneristico per i segmenti di Ground e ILS&Ops dei programmi dell'agenzia spaziale. • Redazione della documentazione tecnica • Partecipazione alle review tecniche • Reporting sugli stati di avanzamento tecnici • Partecipazione e presentazioni ad eventi nazionali ed internazionali
REQUISITI SPECIFICI	<p>i. Laurea Magistrale o Specialistica (oppure Diploma di Laurea conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. 508/99), in Ingegneria Elettronica o Ingegneria Aerospaziale o Ingegneria delle Telecomunicazioni, conseguita presso una Università o analoga istituzione Italiana; Per i titoli di studio conseguiti all'estero è richiesta la dichiarazione di equipollenza ovvero di equivalenza secondo la procedura prevista dall'art. 38 del d.lgs. 30 marzo 2001 n. 165, la cui modulistica è disponibile sul sito web del Dipartimento della Funzione Pubblica. Il candidato che non sia ancora in possesso del provvedimento di equipollenza o equivalenza dovrà dichiarare nella domanda di partecipazione di aver presentato la relativa richiesta. In tal caso il candidato sarà ammesso al concorso con riserva, fermo restando che l'equipollenza o l'equivalenza del titolo di studio dovranno obbligatoriamente essere presentati prima della stipula del contratto.</p> <p>ii. dottorato di ricerca attinente all'attività oggetto del contratto stipulando ovvero aver svolto per un triennio attività di ricerca ovvero tecnologica e/o professionale attinente all'attività oggetto del contratto stipulando, presso Università o qualificati Enti e Centri di ricerca pubblici e privati, anche stranieri.</p> <p>iii. Conoscenza della suite Microsoft Office o sistemi equivalenti;</p> <p>iv. Conoscenza della lingua inglese.</p>

CODICE PROFILO	UOM 5
POSIZIONI	1

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. / 2022	Data :
	Pagina: 6 di 9
Oggetto: Bando n. 30/2021- Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di n. 31 posti a tempo pieno e indeterminato nell'Agenzia Spaziale Italiana, nel profilo di Tecnologo, III livello professionale, 1^ fascia stipendiale, ai sensi del Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 802 del 29 ottobre 2020. - Profili codici UOM3, UOM4 e UOM5. Graduatorie finali e nomina dei vincitori.	

SEDE DI LAVORO	ASI - Matera
ATTIVITA' OGGETTO DEL CONTRATTO	<p>La risorsa dovrà garantire il supporto alla gestione tecnica delle attività operative relative al segmento utente delle missioni SAR ed Ottiche dell'ASI dei programmi COSMO-SkyMed e PRISMA.</p> <p>Nello specifico, le attività oggetto dell'incarico sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supporto alla gestione tecnica delle attività operative e ingegneristiche relative alla strumentazione di bordo dei satelliti COSMO-SkyMed e PRISMA. • Supporto alla gestione tecnica delle attività di pianificazione, acquisizione, archiviazione, elaborazione e distribuzione dei dati satelliti delle Missioni COSMO-SkyMed e PRISMA. • Supporto alla gestione tecnica delle attività di calibrazione strumentazione SAR e Ottica • Supporto alla gestione tecnica delle attività di elaborazione del dato SAR e Ottico. • Partecipazione a review di programma • Reporting sugli stati di avanzamento tecnici • Redazione della documentazione contrattuale tecnica • Supporto alle attività di Programma • Supporto alla definizione dei futuri segmenti utente per sensori SAR ed Ottici. <p>È richiesta la obbligatoria disponibilità ad effettuare trasferte, in Italia e all'estero</p>
REQUISITI SPECIFICI	<p>i. Laurea Magistrale o Specialistica (oppure Diploma di Laurea conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. 508/99), in Ingegneria Elettronica o Ingegneria Aerospaziale o Ingegneria delle Telecomunicazioni o Fisica; conseguita presso una Università o analoga istituzione Italiana.</p> <p>Per i titoli di studio conseguiti all'estero è richiesta la dichiarazione di equipollenza ovvero di equivalenza secondo la procedura prevista dall'art. 38 del d.lgs. 30 marzo 2001 n. 165, la cui modulistica è disponibile sul sito web del Dipartimento della Funzione Pubblica. Il candidato che non sia ancora in possesso del provvedimento di equipollenza o equivalenza dovrà dichiarare nella domanda di partecipazione di aver presentato la relativa richiesta. In tal caso il candidato sarà ammesso al concorso con riserva, fermo restando che l'equipollenza o l'equivalenza</p>

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2022	Data :
	Pagina: 7 di 9
Oggetto: Bando n. 30/2021- Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di n. 31 posti a tempo pieno e indeterminato nell'Agenzia Spaziale Italiana, nel profilo di Tecnologo, III livello professionale, 1^ fascia stipendiale, ai sensi del Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 802 del 29 ottobre 2020. - Profili codici UOM3, UOM4 e UOM5. Graduatorie finali e nomina dei vincitori.	

	<p>del titolo di studio dovranno obbligatoriamente essere presentati prima della stipula del contratto.</p> <p>ii. dottorato di ricerca attinente all'attività oggetto del contratto stipulando ovvero aver svolto per un triennio attività di ricerca ovvero tecnologica e/o professionale attinente all'attività oggetto del contratto stipulando, presso Università o qualificati Enti e Centri di ricerca pubblici e privati, anche stranieri.</p> <p>iii. Conoscenza della suite Microsoft Office o sistemi equivalenti;</p> <p>iv. Conoscenza della lingua inglese</p>
--	--

CONSIDERATO quanto previsto dall'art. 8, comma 2, del Bando n. 30/2021, che recita: *"Per ciascun profilo, il Direttore Generale approva la graduatoria e nomina il vincitore"*;

VISTA la relazione del Responsabile del Procedimento CI-DRU-2022-944 del 25 ottobre 2022, di accertamento della regolarità formale degli atti della Commissione esaminatrice del Bando n. 30/2021 - profili codice UOM3, UOM4 e UOM5, e dei verbali dalla stessa redatti;

VISTA la relazione di accompagnamento prot. CI-DRU-2022-946 del 26 ottobre 2022, che illustra le finalità del presente provvedimento;

RITENUTO di dover provvedere,

DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa, qui integralmente richiamate, l'approvazione delle graduatorie finali di merito del Bando n. 30/2021- Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di n. 31 posti a tempo pieno e indeterminato nell'Agenzia Spaziale Italiana, nel profilo di Tecnologo, III livello professionale, 1^ fascia stipendiale, ai sensi del Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 802 del 29 ottobre 2020. - Profili codice UOM3, UOM4 e UOM5, come di seguito riportato:

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. / 2022	Data :
	Pagina: 8 di 9
Oggetto: Bando n. 30/2021- Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di n. 31 posti a tempo pieno e indeterminato nell'Agencia Spaziale Italiana, nel profilo di Tecnologo, III livello professionale, 1^ fascia stipendiale, ai sensi del Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 802 del 29 ottobre 2020. - Profili codici UOM3, UOM4 e UOM5. Graduatorie finali e nomina dei vincitori.	

- Profilo codice UOM3:

N.	CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
1	VICARI Danilo	63,85/90
2	PELLEGRINI Stefano	59,05/90
3	BERARDONE Paolo	57,40/90
4	GIANNINI Vincenzo	56,45/90
5	CHISENA Francesco	53,50/90

- Profilo codice UOM4:

N.	CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
1	VICARI Danilo	65,65/90
2	BERARDONE Paolo	58,65/90
3	CIMINELLI Angelo Daniele	57,60/90
4	PELLEGRINI Stefano	57,50/90

- Profilo codice UOM5:

N.	CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
1	BERARDONE Paolo	59,78/90
3	GIANNINI Vincenzo	55,45/90
4	VIAVATTENE Giorgio	47,23/90

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

- per il profilo codice UOM3, l'ing. Vicari Danilo e l'ing. Pellegrini Stefano;
- per il profilo codice UOM4, l'ing. Vicari Danilo e l'ing. Berardone Paolo;

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. /2022	Data :
	Pagina: 9 di 9
Oggetto: Bando n. 30/2021- Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di n. 31 posti a tempo pieno e indeterminato nell'Agenzia Spaziale Italiana, nel profilo di Tecnologo, III livello professionale, 1^ fascia stipendiale, ai sensi del Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 802 del 29 ottobre 2020. - Profili codici UOM3, UOM4 e UOM5. Graduatorie finali e nomina dei vincitori.	

- per il profilo codice UOM5, l'ing. Berardone Paolo.

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

Fabrizio Tosone