

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

| | |
|---|----------------|
| DECRETO N. /2022 | Data : |
| | Pagina: 1 di 8 |
| 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 codice UOT1, UOT2, UOT4 e UOT5. 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;
- lo Statuto dell' ASI, entrato in vigore il 1° maggio 2011 e ss.mm.ii.;
- il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità, entrato in vigore il 2 marzo 2021, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Deliberazione n. 1 del 27 gennaio 2021;
- il Regolamento di Organizzazione, entrato in vigore il 22 febbraio 2018, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Deliberazione n. 240 del 15 dicembre 2017;
- il Regolamento del Personale entrato in vigore il 5 aprile 2018, approvato con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 86 del 29 maggio 2017 e modificato con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 4 del 6 febbraio 2018;
- 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;
- il Decreto del Ministro dell' Istruzione, dell' Università e della Ricerca n. 357 del 10 aprile 2019 concernente la nomina di Giorgio Saccoccia a Presidente dell' Agenzia Spaziale Italiana e di Alessandra Celletti, Maurizio Cheli e Luisa Riccardi a Consiglieri di Amministrazione dell' Agenzia Spaziale Italiana;
- la nota del 21 febbraio 2020, acquisita agli atti ASI in pari data con prot. n. 1735, con la quale la

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

| | |
|--|----------------|
| DECRETO N. / 2022 | Data : |
| | Pagina: 2 di 8 |
| 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 codice UOT1, UOT2, UOT4 e UOT5. Graduatorie finali e nomina dei vincitori. | |

prof. Alessandra Celletti ha rassegnato le proprie dimissioni da Consigliere di amministrazione dell'Agenzia Spaziale Italiana con decorrenza dalla medesima data;

- il decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 859 del 19 novembre 2020 concernente la nomina di Duilio Farina a componente del Consiglio di amministrazione dell'Agenzia Spaziale Italiana;
- il decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 860 del 19 novembre 2020 concernente la nomina di Fabrizio Giulianini a componente del Consiglio di amministrazione dell'Agenzia Spaziale Italiana;
- la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 29/2021 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.;
- 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);

VISTA la relazione di accompagnamento prot. CI-DRU-2022-803 del 20/09/2022, a firma del Responsabile del Procedimento del Bando in oggetto e del Direttore della Direzione Risorse Umane, che illustra le finalità del presente provvedimento;

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

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

| | |
|--|----------------|
| DECRETO N. / 2022 | Data : |
| | Pagina: 3 di 8 |
| 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^a fascia stipendiale, ai sensi del Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 802 del 29 ottobre 2020. - Profili codice UOT1, UOT2, UOT4 e UOT5. Graduatorie finali e nomina dei vincitori. | |

Tecnologo, III livello professionale, 1^a fascia stipendiale, ai sensi del Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 802 del 29 ottobre 2020.";

- n. 971 del 22 dicembre 2021 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per le procedure relative al Bando n. 30/2021 – profili codice UOT1, UOT2, UOT4 e UOT5;
- n. 496 del 06 giugno 2022 con il quale è stata integrata la Commissione esaminatrice per le procedure relative al Bando n. 30/2021 – profili codice UOT1, UOT2, UOT4 e UOT5;

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^a 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 UOT1, UOT2, UOT4 e UOT5, contenute nell' Allegato 1, del Bando 30/2021, sotto riportate:

| | |
|--|---|
| CODICE PROFILO | UOT 1 |
| POSIZIONI | 3 |
| SEDE DI LAVORO | ASI -2 presso la sede di Roma e 1 presso la sede di Matera |
| ATTIVITA' OGGETTO DEL CONTRATTO | La risorsa dovrà svolgere attività di gestione di programmi/progetti spaziali nazionali (anche in cooperazione internazionale) per missioni /payload di Osservazione della Terra. |
| 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 (tutte le classi), 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</p> |

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

| | |
|--|----------------|
| DECRETO N. / 2022 | Data : |
| | Pagina: 4 di 8 |
| 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^a fascia stipendiale, ai sensi del Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 802 del 29 ottobre 2020. - Profili codice UOT1, UOT2, UOT4 e UOT5. Graduatorie finali e nomina dei vincitori. | |

| | |
|--|--|
| | <p>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 | UOT 2 |
| POSIZIONI | 1 |
| SEDE DI LAVORO | ASI - Roma |
| ATTIVITA' OGGETTO DEL CONTRATTO | La risorsa dovrà rivestire il ruolo di Mission Manager sia nelle missioni in sviluppo che in quelle operative per missioni /payload di Osservazione della Terra. |
| 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 (tutte le classi), 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 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> |

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

| | |
|---|----------------|
| DECRETO N. /2022 | Data : |
| | Pagina: 5 di 8 |
| 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 codice UOT1, UOT2, UOT4 e UOT5. Graduatorie finali e nomina dei vincitori. | |

| | |
|--|---|
| | iii. Conoscenza della suite Microsoft Office o sistemi equivalenti. iv. Conoscenza della lingua inglese. |
|--|---|

| | |
|--|--|
| CODICE PROFILO | UOT 4 |
| POSIZIONI | 1 |
| SEDE DI LAVORO | ASI - Roma |
| ATTIVITA' OGGETTO DEL CONTRATTO | <p>La risorsa dovrà svolgere attività orientate al sostegno della partecipazione della comunità scientifica ed applicativa alle iniziative nazionali (anche in cooperazione internazionale) ed ESA in sviluppo e alla definizione di nuove missioni di Osservazione della Terra nei settori tematici "Oceans and Sea" o "Water cycle and Idrology". Tale attività è tesa a garantire l'adeguata partecipazione scientifica ed applicativa con lo scopo di accrescere gli attuali specifici SRL.</p> |
| REQUISITI SPECIFICI | 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 (tutte le classi) o Fisica, 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. 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. iii. Conoscenza della suite Microsoft Office o sistemi equivalenti. iv. Conoscenza della lingua inglese. |

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

| | |
|--|----------------|
| DECRETO N. / 2022 | Data : |
| | Pagina: 6 di 8 |
| 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^a fascia stipendiale, ai sensi del Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 802 del 29 ottobre 2020. - Profili codice UOT1, UOT2, UOT4 e UOT5. Graduatorie finali e nomina dei vincitori. | |

| | |
|--|--|
| CODICE PROFILO | UOT 5 |
| POSIZIONI | 1 |
| SEDE DI LAVORO | ASI - Roma |
| ATTIVITA' OGGETTO DEL CONTRATTO | La risorsa dovrà svolgere attività orientate al sostegno della partecipazione della comunità scientifica ed applicativa alle iniziative nazionali (anche in cooperazione internazionale) ed ESA in sviluppo e alla definizione di nuove missioni di Osservazione della Terra nel settore tematico "Surface dynamics and Solid Earth". Tale attività è tesa a garantire l'adeguata partecipazione scientifica ed applicativa con lo scopo di accrescere gli attuali specifici SRL. |
| REQUISITI SPECIFICI | <ul style="list-style-type: none"> 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 (tutte le classi) o Fisica, 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. 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. iii. Conoscenza della suite Microsoft Office o sistemi equivalenti iv. Conoscenza della lingua inglese. |

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";

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

| | |
|--|----------------|
| DECRETO N. /2022 | Data : |
| | Pagina: 7 di 8 |
| 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 codice UOT1, UOT2, UOT4 e UOT5. Graduatorie finali e nomina dei vincitori. | |

VISTA la relazione del Responsabile del Procedimento CI-DRU-2022-802 del 20/09/2022, di accertamento della regolarità formale degli atti della Commissione esaminatrice del Bando n. 30/2021 - profili codice UOT1, UOT2, UOT4 e UOT5, e dei verbali dalla stessa redatti;

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'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 codice UOT1, UOT2, UOT4 e UOT5, come di seguito riportato:

- Profilo codice UOT1:

| N. | Candidato | TOTALE |
|----|------------------------|----------|
| 1 | TATARANNI Francesco | 73,20/90 |
| 2 | SANTESE Daniele | 68,55/90 |
| 3 | LUCIANI Roberto | 67,70/90 |
| 4 | ROMAGNOLI Daniele | 64/90 |
| 5 | BLASONE Giovanni Paolo | 61,4/90 |
| 6 | ROSSI Stefano | 55,4/90 |

- Profilo codice UOT2:

| N. | Candidato | TOTALE |
|----|------------------|----------|
| 1 | PICCHIANI Matteo | 66,40/90 |

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

| | |
|--|----------------|
| DECRETO N. /2022 | Data : |
| | Pagina: 8 di 8 |
| 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 codice UOT1, UOT2, UOT4 e UOT5. Graduatorie finali e nomina dei vincitori. | |

- Profilo codice UOT4:

| N. | Candidato | TOTALE |
|----|--------------|----------|
| 1 | VENAFRA Sara | 60,80/90 |

- Profilo codice UOT5:

| N. | Candidato | TOTALE |
|----|------------------------|----------|
| 1 | BLASONE Giovanni Paolo | 55,10/90 |

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

- per il Profilo codice UOT1 l'ing. Tataranni Francesco, l'ing. Santese Daniele e l'ing. Luciani Roberto;
- per il Profilo codice UOT2 l'ing. Picchiani Matteo;
- per il Profilo codice UOT4 l'ing. Venafrà Sara;
- per il Profilo codice UOT5 l'ing. Blasone Giovanni Paolo.

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

Fabrizio Tosone