



Agenzia Spaziale Italiana

Oggetto: Bando n. 23/2021- Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto a tempo pieno e indeterminato nell'Agenzia Spaziale Italiana, nel profilo di Funzionario di Amministrazione, V livello professionale - Area Direzione Generale. Aggiornamento graduatorie per assunzione di idonei non vincitori.

Con riferimento al Bando in oggetto, si comunica che, a seguito e in applicazione di quanto disposto dai seguenti provvedimenti:

- Decreto del Direttore generale n. 561 del 20/06/2022 recante: *Conferimento di contratto a tempo pieno e indeterminato nel profilo di Funzionario di Amministrazione, del livello professionale V, al dr. Maurizio Scarnò, mediante utilizzo della graduatoria finale di merito del concorso bando n. 23/2021.*
- Decreto del Direttore generale n. 562 del 20/06/2022 recante: *Conferimento di contratto a tempo pieno e indeterminato nel profilo di Funzionario di Amministrazione, del livello professionale V, alla dr.ssa Marzia Damiani, mediante utilizzo della graduatoria finale di merito del concorso bando n. 23/2021.*
- Decreto del Direttore generale n. 559 del 20/06/2022 recante: *Conferimento di contratto a tempo pieno e indeterminato nel profilo di Funzionario di Amministrazione, del livello professionale V, al dr. Francesco Mazzone, mediante utilizzo della graduatoria finale di merito del concorso bando n. 23/2021.*
- Decreto del Direttore generale n. 1002 del 04/11/2022 recante: *Conferimento di contratto a tempo pieno e indeterminato nel profilo di Funzionario di Amministrazione, del livello professionale V, al dr. Marco De Rosa, mediante utilizzo della graduatoria finale di merito del concorso bando n. 23/2021.*

la graduatoria finale del Bando n. 23/2021, approvata con Decreto del Direttore generale n. 378 del 04/05/2022, risulta aggiornata come di seguito riportato:

	CANDIDATO	VINCITORE/IDONEO	ASSUNZIONE (SI/NO)
1	MORICONI Marianna	SI	SI
2	SCARNO' Maurizio	Idoneo	SI
3	DAMIANI Marzia	Idoneo	SI
4	MAZZONE Francesco	Idoneo	SI
5	DE ROSA Marco	Idoneo	Si

