



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 28/07/2022, N. 7806 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 23/08/2022, n. 67 PER N. 2 POSTI DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A1 - INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE (COD. PROCEDURA 2022_RTDA_DAER_2).

RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 12294 prot. N. 270901 del 23/11/2022, composta dai seguenti professori:

Prof. MASSARI Mauro - Politecnico di Milano;
Prof. GRASSI Michele - Università degli Studi di Napoli Federico II;
Prof. PALMERINI Giovanni Battista - Università degli Studi di Roma "La Sapienza",

si è insediata il giorno 23/12/2022 alle ore 9:00.

Ogni Commissario si è collegato dalla propria postazione telematica.

In apertura di seduta i componenti della Commissione giudicatrice hanno individuato il Presidente ed il Segretario della Commissione:

MASSARI MAURO, PROFESSORE DI II^A FASCIA presso Politecnico di Milano, Presidente;
PALMERINI GIOVANNI BATTISTA, PROFESSORE DI I^A FASCIA presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Segretario.

Ognuno dei membri della Commissione ha dichiarato di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con gli altri componenti della stessa Commissione e che non sussistevano le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

I componenti della Commissione Giudicatrice e il Segretario della stessa hanno dichiarato inoltre, ai sensi dell'art. 35-bis del D.Lgs. 165/2001, di non aver riportato condanne penali, anche con sentenze non passate in giudicato, in reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione ha sottoscritto in tale data i criteri ed i parametri con i quali è stata effettuata la valutazione dei titoli e della produzione scientifica, stabiliti nella riunione del 23/09/2022 dalla Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 9335 prot. N. 218402.

il giorno 27/01/2023 alle ore 9:30, la Commissione si è riunita, in forma telematica, ed ha preso visione, collegialmente, dell'elenco dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, che risultavano essere:

- 1) GIORDANO Carmine
- 2) MORSELLI Alessandro
- 3) PANICUCCI Paolo

Ognuno dei componenti della Commissione ha dichiarato di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come

regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con i candidati e che non sussistevano le cause di astensione di cui all'art 51 c.p.c. e 52 del c.p.c.

Alle ore 9:40 si è proceduto all'appello dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, e alla prova di accertamento della lingua, che si è svolta in forma telematica.

Risultavano presenti i candidati sotto indicati dei quali veniva accertata l'identità personale mediante l'esibizione, tramite webcam, di un documento di identità in corso di validità.

I candidati sono stati chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico:

- 1) GIORDANO Carmine
- 2) MORSELLI Alessandro
- 3) PANICUCCI Paolo

Alle ore 9:45 la Commissione inizia il colloquio con il candidato GIORDANO Carmine.
Il colloquio termina alle ore 10:14.

Alle ore 10:15 la Commissione inizia il colloquio con il candidato MORSELLI Alessandro.
Il colloquio termina alle ore 10:55.

Alle ore 10:56 la Commissione inizia il colloquio con il candidato PANICUCCI Paolo.
Il colloquio termina alle ore 11:29.

La Commissione, dopo adeguata valutazione e sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione, ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio analitico sui titoli, considerando specificamente la significatività che essi assumono in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, valutando inoltre la consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

A seguito della discussione, sulla base ai criteri stabiliti e dei giudizi espressi, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera.

Tali valutazioni vengono allegate alla presente relazione finale e ne costituiscono parte integrante (allegato n. 1 alla relazione finale).

È stata quindi redatta una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti (allegato n. 2 alla relazione finale).

LA COMMISSIONE

Prof. Mauro MASSARI (Presidente)

Prof. Michele GRASSI (Componente)

Prof. Giovanni Battista PALMERINI (Segretario)



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 28/07/2022, N. 7806 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 23/08/2022, n. 67 PER N. 2 POSTI DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A1 - INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE (COD. PROCEDURA 2022_RTDA_DAER_2).

ALLEGATO n.1 alla RELAZIONE FINALE

CANDIDATO: GIORDANO Carmine

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in ingegneria aerospaziale conseguito presso il Politecnico di Milano	10
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Attività didattica integrativa dal 2017 al 2023. Co-supervisione di 15 Tesi di laurea magistrale.	5
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Visiting PhD presso ESA/ESOC per 4 mesi	6
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Non prevista	-
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non Prevista	-
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione al gruppo di Ricerca DART del Politecnico di Milano	4

Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Nessuno	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore a 4 Conferenze internazionali	4
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Nessuno	0
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non Previsto	-
TOTALE TITOLI		29

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2021 e ha iniziato le attività di ricerca nel 2017. Ha sempre svolto ricerca su temi rilevanti per il settore scientifico-disciplinare cui si riferisce la presente selezione. Dal curriculum emerge la figura di un ricercatore molto impegnato e in grado di adattarsi a differenti contesti di ricerca. Oltre alla partecipazione a numerose attività di ricerca, il candidato si è sempre impegnato anche nell'attività didattica, con attività di supporto per diversi insegnamenti sia di base che specialistici negli anni dal 2017 al 2023, oltre alla co-supervisione di numerose tesi di laurea. Il curriculum appare completo sotto molti dei punti di vista oggetto di valutazione, con l'eccezione dell'assenza di brevetti e premi o riconoscimenti per l'attività di ricerca. A complemento, si segnalano anche la cospicua attività di revisore per riviste scientifiche di riferimento nel settore e la partecipazione alla vita di associazioni scientifiche di settore.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	The ERC-Funded EXTREMA Project: ...	0.8	1	0.5	0.1	2.40
2	Analysis, Design, and Optimization of Robust Trajectories ...	0.8	1	0.4	1	3.20
3	Meteoroids detection with the LUMIO lunar CubeSat	1	1	1	0.1	3.10
4	LUMIO: A CubeSat for observing and characterizing ...	1	1	1	0.1	3.10
5	Aero-Ballistic Capture at Mars: ...	1	1	1	0.75	3.75
6	Preliminary mission profile of Hera's Milani CubeSat	1	1	1	0.2	3.20
7	Envelop of reachable asteroids by M-ARGO CubeSat	1	1	1	0.15	3.15
8	Trajectory options for Milani CubeSat ...	1	1	1	0.2	3.20

9						
10						
11						
12						
Totale Pubblicazioni						25.10
Consistenza Complessiva						10.00
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA						35.10

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Il candidato ha una produzione scientifica consistente e continua nel tempo. Degli 8 lavori presentati per la valutazione, 6 sono pubblicati su riviste di riferimento per il settore, ed 1 è un capitolo di libro. Tutti i lavori presentati sono pienamente coerenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare cui si riferisce il bando, alcuni fanno riferimento a tematiche affini. La produzione scientifica complessiva è quantitativamente apprezzabile. Per quanto riguarda le pubblicazioni su rivista, il numero medio di autori è molto superiore a 4 e in alcuni casi si evince che il candidato ha svolto un ruolo di guida delle attività. Da dati reperiti da Scopus, gli 8 lavori presentati per la valutazione hanno ricevuto complessivamente 45 citazioni e il candidato ha un indice H pari a 3.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Parte del colloquio è stato svolto in lingua inglese e il candidato ha mostrato piena padronanza della lingua.

CANDIDATO: MORSELLI Alessandro

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in ingegneria aerospaziale conseguito presso il Politecnico di Milano	10
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Attività didattica integrativa dal 2021 al 2023. Co-supervisione di 2 Tesi di Dottorato e 4 Tesi di laurea magistrale.	4
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività di ricerca applicata presso ESA/ESOC	6
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Non prevista	0
Realizzazione di attività progettuale relativamente	Non prevista	0

ai settori concorsuali nei quali è prevista		
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione al gruppo di Ricerca DART del Politecnico di Milano	4
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Nessuno	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore a 3 Conferenze internazionali	3
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Nessuno	0
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non previsto	0
TOTALE TITOLI		27

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2014 e ha iniziato le attività di ricerca nel 2011. Ha sempre svolto ricerca su temi rilevanti per il settore scientifico-disciplinare cui si riferisce la presente selezione. Si nota un periodo consistente in cui l'attività del candidato è stata prevalentemente operativa, svolta presso l'agenzia spaziale europea (ESA/ESOC). Durante questo periodo, tuttavia, il candidato ha maturato esperienza utile per l'attività di ricerca che ha intrapreso al termine e che è tutt'ora in corso. Dal curriculum emerge la figura di un ricercatore molto impegnato e in grado di adattarsi a differenti contesti di ricerca. Oltre alla partecipazione a numerose attività di ricerca, il candidato si è recentemente impegnato anche nell'attività didattica, con attività di supporto per un insegnamento specialistico negli anni dal 2021 al 2023, oltre alla co-supervisione di 2 tesi di dottorato e 4 tesi di laurea magistrale. Il curriculum appare completo sotto molti dei punti di vista oggetto di valutazione, con l'eccezione dell'assenza di brevetti e premi o riconoscimenti per l'attività di ricerca. A complemento, si segnalano anche l'attività di revisore per riviste scientifiche di riferimento nel settore e la partecipazione alla creazione di uno spin-off congiunto tra Politecnico di Milano e Università di Bologna.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale

1	Rigorous Global Optimization for Collision Risk ...	0.8	1	0.5	0.25	2.55
2	High order methods for Space Situational Awareness	0.8	1	0.4	1	3.2
3	Computing collision probability using differential algebra ...	0.8	1	0.4	0.4	2.6
4	Collision avoidance maneuver design ...	0.8	1	0.4	0.4	2.6
5	Orbit Determination of Space Debris ...	0.8	1	0.4	0.16	2.36
6	ETHILE: a thruster-in-the-loop facility ...	0.8	1	0.4	0.5	2.7
7	Toward Self-Driving Interplanetary CubeSats: ...	0.8	1	0.4	0.1	2.3
8	A new high sensitivity radar sensor ...	0.8	1	0.4	0.1	2.3
9	Rigorous computation of orbital conjunctions	1	1	1	0.25	3.25
10	A high order method for orbital conjunctions analysis: Monte Carlo ...	1	1	1	0.4	3.4
11	A high order method for orbital conjunctions analysis: Sensitivity ...	1	1	1	0.4	3.4
12	High order optimal feedback control ...	1	1	1	0.25	3.25
Totale Pubblicazioni						33.91
Consistenza Complessiva		8.00				
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		41.91				

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Il candidato ha una produzione scientifica consistente e continua nel tempo. Dei 12 lavori presentati per la valutazione, 4 sono pubblicati su riviste di riferimento per il settore, 1 è un capitolo di libro e 5 sono presentati a convegni internazionali. Tra i lavori presentati a convegni, 4 fanno riferimento al più importante convegno del settore, che ha un rateo di accettazione dei lavori proposti inferiore al 50%. Tutti i lavori presentati sono pienamente coerenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare cui si riferisce il bando. La produzione scientifica complessiva è quantitativamente apprezzabile, anche se si nota che nel periodo passato presso l'agenzia spaziale europea la pubblicazione di lavori su rivista si è interrotta, prediligendo la pubblicazione a congressi. Per quanto riguarda le pubblicazioni su rivista, il numero medio di autori è uguale a 4 e nella maggior parte dei casi si evince che il candidato ha svolto un ruolo di guida delle attività. Da dati reperiti da Scopus, i 12 lavori presentati per la valutazione hanno ricevuto complessivamente 116 citazioni e il candidato ha un indice H pari a 6.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Parte del colloquio è stato svolto in lingua inglese e il candidato ha mostrato piena padronanza della lingua.

CANDIDATO: PANICUCCI Paolo

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Aeronautics and Astronautics conseguito presso Institut Superieur de l'Aeronautique et de l'Espce	10
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Attività didattica integrativa dal 2018 al 2023. Co-supervisione di 2 Tesi di Dottorato e 9 Tesi di laurea magistrale.	5

Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Esperienza presso ISAE-SUPAERO, visiting scholar presso CU Boulder, intern presso CNES.	8
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Non prevista	0
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non prevista	0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione al gruppo di Ricerca DART del Politecnico di Milano	4
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Nessuno	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore a Conferenze internazionali	2
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Nessuno	0
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non previsto	0
TOTALE TITOLI		29

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2021 e ha iniziato le attività di ricerca nel 2018. Ha sempre svolto ricerca su temi rilevanti per il settore scientifico-disciplinare cui si riferisce la presente selezione. Dal curriculum emerge la figura di un ricercatore molto impegnato e in grado di adattarsi a differenti contesti di ricerca, come mostrato dai numerosi periodi svolti presso università e centri di ricerca esteri. Oltre alla partecipazione alle attività di ricerca, il candidato si è sempre impegnato anche nell'attività didattica, con attività di supporto per diversi insegnamenti sia di base che specialistici negli anni dal 2018 al 2023, oltre alla co-supervisione di 2 tesi di dottorato e di 9 tesi di laurea. Il curriculum appare completo sotto molti dei punti di vista oggetto di valutazione, con l'eccezione dell'assenza di brevetti e premi o riconoscimenti per l'attività di ricerca. A complemento, si segnalano anche l'attività di revisore per riviste scientifiche di riferimento nel settore.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	Calathus: A sample-return mission to Ceres	1	1	1	0.1	3.1
2	Autonomous vision-based navigation ...	0.8	1	0.4	1	3.2
3	Toward Self-Driving Interplanetary CubeSats: ...	0.8	1	0.4	0.1	2.3
4	Improvements and applications of the DART vision ...	0.8	1	0.4	0.4	2.6
5	A robust image processing pipeline ...	0.8	1	0.4	0.25	2.45
6	Toward verification and validation of the Milani ...	0.8	1	0.4	0.25	2.45
7	Localization and mapping merging silhouettes ...	0.8	1	0.4	0.25	2.45
8	Variational lambert's problem with uncertain dynamics	0.8	1	0.4	0.4	2.6
9	Perturbed Lambert's Problem Solver ...	0.8	1	0.4	0.5	2.7
10	Spacecraft Dynamics Employing a General Multi-tank ...	1	1	1	0.5	3.5
11	Analytical shape uncertainties in the polyhedron ...	1	1	0.75	0.33	3.08
12	Uncertainties in the gravity spherical harmonics ...	1	1	0.75	0.25	3
Totale Pubblicazioni						33.43
Consistenza Complessiva						10.00
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA						43.43

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Il candidato ha una produzione scientifica consistente e continua nel tempo. Dei 12 lavori presentati per la valutazione, 4 sono pubblicati su riviste di riferimento per il settore e 7 sono presentati a convegni internazionali di riferimento per le tematiche relative al tema della selezione. Tutti i lavori presentati sono inoltre pienamente coerenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare cui si riferisce il bando. La produzione scientifica complessiva è quantitativamente apprezzabile. Per quanto riguarda le pubblicazioni su rivista, solo una ha un numero di autori molto elevato, e nella maggior parte dei casi si evince che il candidato ha svolto un ruolo di guida delle attività. Da dati reperiti da Scopus, i 12 lavori presentati per la valutazione hanno ricevuto complessivamente 15 citazioni e il candidato ha un indice H pari a 3.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Parte del colloquio è stato svolto in lingua inglese e il candidato ha mostrato piena padronanza della lingua.

LA COMMISSIONE

Prof. Mauro MASSARI (Presidente)

Prof. Michele GRASSI (Componente)

Prof. Giovanni Battista PALMERINI (Segretario)



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 28/07/2022, N. 7806 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 23/08/2022, n. 67 PER N. 2 POSTI DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A1 - INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE (COD. PROCEDURA 2022_RTDA_DAER_2).

ALLEGATO n. 2 alla RELAZIONE FINALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
PANICUCCI Paolo	72.43
MORSELLI Alessandro	68.91
GIORDANO Carmine	64.10

Milano, 27/01/2023

LA COMMISSIONE

Prof. Mauro MASSARI (Presidente)

Prof. Michele GRASSI (Componente)

Prof. Giovanni Battista PALMERINI (Segretario)
