



**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO BDR N. 1/2023 Rep. 7/2023 Prot. 51 del 1/2/2023
PER IL CONFERIMENTO DI BORSA DI STUDIO SENIOR**

SETTORE: ING-IND/04

TITOLO DELLA BORSA: “Progetto e realizzazione di un sistema per il controllo di assetto e di vibrazione di una piattaforma flottante”

STRUTTURA: Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Paolo Gasbarri

VERBALE N. 1

PRIMA PARTE

Il giorno 27/2/2023 alle ore 14:30, in modalità telematica (link <https://meet.google.com/ios-wpbu-jbm>) si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 10/2023 Rep. 10/2023 Prot. n. 123 del 25/2/2023, per il conferimento di una Borsa di studio di tipologia senior, avente ad oggetto: “Progetto e realizzazione di un sistema per il controllo di assetto e di vibrazione di una piattaforma flottante” di cui al Bando **BDR N. 1/2023 Rep. 7/2023 Prot. 51 del 1/2/2023** pubblicato in data 1/2/2023, scaduto il 20/2/2023.

La Commissione è così composta:

Prof. Paolo Gasbarri	(Presidente)
Prof. Marco Sabatini	(Membro)
Prof. Luca Lampani	(Membro con funzioni di segretario)

La Commissione prende visione del bando, per stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all’art. 3 del bando e le norme per la prosecuzione dei lavori. La Commissione, prima ancora di prendere visione delle domande e dei titoli, stabilisce i seguenti criteri di ripartizione dei punteggi, come da bando la selezione avviene per titoli e colloquio.

Il punteggio è espresso in trentesimi, ripartiti come segue:

- **fino a 5 punti per il voto di laurea**, da rapportare fino a un massimo di 110/110, se espresso diversamente; la Commissione decide di suddividere il punteggio come di seguito indicato:
 - da 66 a 75: punti 1
 - da 76 a 85: punti 2
 - da 86 a 95: punti 3
 - da 96 a 105: punti 4
 - da 106 a 110 e lode: punti 5
- **fino a 5 punti** annuali per frequenza di dottorato di ricerca attribuiti in base alla valutazione annuale positiva ottenuta;
- **fino a 10 punti** per eventuali ulteriori titoli (a titolo esemplificativo ma non esaustivo si considerano i seguenti: attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, attività



di formazione conseguite in Italia o all'estero, master di primo livello, master di secondo livello, attestati di frequenza e di conseguimento di corsi di alta formazione, corsi di formazione, altri titoli collegati allo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, sia in Italia che all'estero);

· **fino a 10 punti** per pubblicazioni scientifiche tenendo in considerazione i seguenti criteri:

a) originalità, innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;

b) congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione;

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;

SECONDA PARTE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva, si è riunita il giorno 27/2/2023 alle ore 14:45 in modalità telematica (link <https://meet.google.com/ios-wpbu-jbm>), per prendere visione delle domande pervenute e assegnare il punteggio ai titoli.

Ha presentato domanda il candidato:

1) **PAOLO IANNELLI** (acquisita agli atti del Centro con prot. n. 82 del 14/2/2023)

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione. La Commissione, inoltre, dichiara che tra i componenti della Commissione ed il candidato non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

Viene esaminata la domanda di partecipazione ed il curriculum vitae del candidato ed i titoli dichiarati. Dopo ampia discussione e valutazione dei titoli, eseguita con i criteri precedentemente stabiliti e riportati nella prima parte del verbale, la Commissione assegna il seguente punteggio:

Dott. Paolo Iannelli

Voto di laurea magistrale in Ingegneria Spaziale ed Astronautica : 110/110 e lode **Punti 5**

Motivazione: Laurea conseguita il massimo del punteggio

Frequenza di dottorato di ricerca attribuiti in base alla valutazione annuale positiva ottenuta:

Punti 5

Motivazione: il candidato ha concluso il triennio di dottorato con valutazione positiva ed e' in attesa della discussione della tesi finale.

Eventuali ulteriori titoli: punti 9



Motivazione: ottimo curriculum scientifico il candidato risulta aver partecipato a convegni e seminari in qualità di relatore. Ha partecipato al corso ISAMS 01 "International Course on Applied Mechatronic Simulation" organizzato da KU Leuven LMSD research group con certificazione finale e al corso AIDAA: Structural Dynamics: Theory and Practice in the Space Industry e al Corso dell'IMT School for Advanced Studies Lucca "Numerical methods for optimal control". Il Candidato, infine, possiede il titolo rilasciato per la partecipazione al Master in Additive Manufacturing (MAM-2016).

Pubblicazioni Scientifiche: punti 10

Motivazione: il candidato ha presentato 26 pubblicazioni scientifiche, di cui 10 su rivista internazionale, di particolare rilevanza e pienamente congruenti con l'attività di ricerca oggetto della procedura.

TOTALE TITOLI Punti 29/30

Alla luce delle valutazioni sopra riportate, la Commissione ritiene di poter conferire al dott. PAOLO IANNELLI la borsa per attività di ricerca prevista dal bando in oggetto. Il presente verbale, in unico originale approvato e sottoscritto dal Segretario per conto degli altri Membri che rilasceranno una dichiarazione di adesione, verrà consegnato al Responsabile del Procedimento per i conseguenti adempimenti.

La procedura sarà resa pubblica mediante la pubblicazione sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione trasparente.

La seduta è tolta alle ore 15:00.

Letto, approvato e sottoscritto
Roma, 27/2/2023

LA COMMISSIONE

Prof. Paolo Gasbarri	(Presidente)
Prof. Marco Sabatini	(Membro)
Prof. Luca Lampani	(Membro con funzioni di segretario)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93