



PROT. 360 DEL 6/03/2017

**MASTER DI II LIVELLO IN
SPACE TRANSPORTATION SYSTEMS: LAUNCHERS AND RE-ENTRY
VEHICLES (STS) – CODICE: 29033
VERBALE DELLA PROCEDURA PER CONFERIMENTO DI N.1 POSTO IN
SOVRANNUMERO A PARTECIPAZIONE GRATUITA**

La Commissione Giudicatrice nominata dal Consiglio Didattico Scientifico del Master universitario di II livello in Sistemi di Trasporto Spaziale (STS), composta da:

- Presidente (Direttore del Master): Prof. Marcello Onofri
- Prof. Renato Paciorri
- Prof. Francesco Creta

si è riunita il giorno 06/03/2017 alle ore 09:00, presso la stanza del Prof. Marcello Onofri [primo piano – area propulsione] del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (DIMA) della Sapienza Università di Roma, sita in Roma, in Via Eudossiana 18, per procedere alla selezione per il conferimento di n.1 posto in sovrannumero a partecipazione gratuita per il master di II° livello in “Space Transportation Systems: launchers and re-entry vehicles” (STS) - a.a. 2016/2017 di cui all’avviso pubblico 1/2017 – prot. 293 del 24/02/2017 pubblicato sul sito del DIMA al seguente link:
[HTTP://WWW.DIMA.UNIROMA1.IT/DIMA/SITES/DEFAULT/FILES/AVVISO%201_2017_BANDO_POSTO%20IN%20SOVRANNUMERO%20_MASTER%20STS.PDF](http://www.dima.uniroma1.it/dima/sites/default/files/avviso%201_2017_BANDO_POSTO%20IN%20SOVRANNUMERO%20_MASTER%20STS.PDF)

Il Comitato Didattico Scientifico del Master di II° Livello in “Space Transportation Systems: launchers and re-entry vehicles” (STS) - [codice 29033] intende conferire n.1 posto in sovrannumero a partecipazione gratuita nell’ambito di un’attività promozionale legata alle tematiche del suddetto Master per l’anno accademico in corso 2016/2017. Il suddetto posto è rivolto agli studenti che hanno presentato domanda al Master, superando con esito positivo la prova di ammissione.

La Commissione apre i lavori alle ore 09:10 per prendere visione delle domande pervenute ed assegnare i punteggi secondo i criteri di valutazione esplicitamente espressi nel bando n.1/2017 - Prot 293 del 24/02/2017 e stabilire le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Presidente al Prof. Marcello Onofri nonché quella di Segretario al Prof. Francesco Creta.

La Commissione procede all’apertura delle candidature pervenute in ordine alfabetico.

Hanno presentato domanda:

- BERVA Maria Chiara;
- MOLTONI Eleonora.

La Commissione prende visione della domanda di partecipazione al concorso e dei titoli e dichiara che tra i componenti la Commissione e le due studentesse candidate non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

Risultano titoli valutabili: - Voto di Laurea fino a 20 punti - Lingua Inglese fino a 15 punti - Esperienza pregressa (inclusi stage, borse di studio, collaborazioni per svolgimento di tesi, ecc.)



nell'ambito della propulsione spaziale fino a 15 punti - Pubblicazioni scientifiche fino a 5 punti -
Conoscenze informatiche fino a 5 punti - Eventuale colloquio fino a 40 punti

Dopo ampia discussione e valutazione dei titoli la Commissione assegna i seguenti punteggi:

– **BERVA Maria Chiara**

Voto di Laurea	punti 12/20
Lingua inglese	punti 12/15
Esperienza pregressa inerente a quanto richiesto nel presente bando	punti 9/15
Pubblicazioni scientifiche	punti 0/5
Conoscenze informatiche	punti 5/5
TOTALE TITOLI	punti 38/60

– **MOLTONI ELEONORA**

Voto di Laurea	punti 15/20
Lingua inglese	punti 9/15
Esperienza pregressa inerente a quanto richiesto nel presente bando	punti 6/15
Pubblicazioni scientifiche	punti 0/5
Conoscenze informatiche	punti 5/5
TOTALE TITOLI	punti 35/60

Successivamente alle ore 09:40 iniziano i colloqui. Vengono chiamate le due candidate presenti:

- Maria Chiara Berva che viene identificata con il seguente documento di identità: carta di identità n. AO9212959 rilasciato dal Comune di Lecco in data 21/02/2009 e valevole fino al 20/02/2019.
- Eleonora Moltoni che viene identificata con il seguente documento di identità: carta di identità n. AS8807703 rilasciato dal Comune di Vicovaro in data 26/06/2012 e valevole fino al 01/03/2023.

Alle ore 09:45 viene effettuato il primo colloquio, al termine del quale la Commissione assegna il seguente punteggio:

BERVA MariaChiara

Colloquio	punti 38/40
TOTALE COLLOQUIO	punti 38/40

TOTALE TITOLI + COLLOQUIO

BERVA MariaChiara

PUNTI 76/100

Alle ore 10:05 viene effettuato il secondo colloquio, al termine del quale la Commissione assegna il seguente punteggio:

MOLTONI Eleonora

Colloquio	punti 35/40
TOTALE COLLOQUIO	punti 35/40



TOTALE TITOLI + COLLOQUIO

MOLTONI Eleonora

PUNTI 70/100

La Commissione procede alla redazione della graduatoria:

- | | |
|-----------------------|---------------|
| 1. BERVA Maria Chiara | Punti: 76/100 |
| 2. MOLTONI Eleonora | Punti: 70/100 |

I risultati saranno resi pubblici mediante pubblicazione nella pagina web del Dipartimento di Ingegneria meccanica e Aerospaziale, accessibile dal link: http://www.dima.uniroma1.it/dima/bandi_categoria_tendina/conferimento-incarichi-di-insegnamento-master

La seduta è tolta alle ore 10:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 06/03/2017

F.to I Membri della Commissione:

Prof. Marcello Onofri

Prof. Francesco Creta

Prof. Renato Paciorri