

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N.63 /2019	Data : <i>asi - Agenzia Spaziale Italiana</i> AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana DECRETI_DGN Prot. n. 0000063 - 12/02/2019 - Pagina: 1 di 4 REGISTRAZIONE
Oggetto: Decreto di approvazione della graduatoria definitiva del Bando di ricerca per missioni future di esplorazione umana dello Spazio, area tematica Sistemi Biorigenerativi (DC-VUM-2017-080).	

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, approvato con Deliberazione n. 1 del 9 marzo 2011 del Consiglio di amministrazione, integrato dagli esperti nominati ai sensi dell'art. 3 del citato D. Lgs n. 213/2009, e successivamente modificato, da ultimo, con la Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 138 del 20 luglio 2017;
- il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità, entrato in vigore il 27 gennaio 2018, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Deliberazione n. 85 del 29 maggio 2017;
- 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 decennale dell'ASI 2016-2025 (DVS) approvato con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 119 del 25 luglio 2016;
- il Piano Triennale di Attività 2018-2020 (PTA 2018-2020) deliberato dal Consiglio di Amministrazione con Deliberazione n. 30 del 6 marzo 2018;
- il Piano Triennale della Performance 2018-2020, approvato con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 27 del 23 febbraio 2018;
- il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 14 novembre 2018 inerente la nomina del Commissario straordinario dell'Agenzia Spaziale Italiana nella persona del prof. Piero Benvenuti, coadiuvato dal dott. Giovanni Cinque con funzioni di Sub-commissario, fino alla data di insediamento del nuovo Presidente e del nuovo Consiglio di amministrazione e, comunque, per un periodo non superiore a sei mesi dalla data di emanazione del medesimo DPCM;
- il Decreto del Commissario Straordinario nell'esercizio delle funzioni del Consiglio di

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. 63 /2019	Data : asi - Agenzia Spaziale Italiana AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana DECRETI_DGN Prot. n. 0000063 - 12/02/2019 - Pagina: 2 di 4 REGISTRAZIONE
Oggetto: Decreto di approvazione della graduatoria definitiva del Bando di ricerca per missioni future di esplorazione umana dello Spazio, area tematica Sistemi Biorigenerativi (DC-VUM-2017-080).	

Amministrazione n. 1 del 26 novembre 2018 avente ad oggetto "Nomina del Direttore generale dell'Agenzia Spaziale Italiana ai sensi dell'art. 7, comma 2, lettera f) dello Statuto dell'ASI";

- il Preventivo Finanziario Decisionale 2019, con allegato il Preventivo Finanziario Gestionale 2019 ed il Bilancio Triennale 2019-2021, approvato dal Commissario Straordinario dell'Agenzia Spaziale Italiana con Decreto n. 10 del 10 dicembre 2018;

VISTA la relazione prot. n. CI-VUM-2019-020 del 25/1/2019, sottoscritta dal responsabile del procedimento, che illustra le finalità del presente provvedimento e dalla quale si evince che:

- a seguito della Delibera del Consiglio di amministrazione dell'ASI n. n. 221/2016 del 19 dicembre 2016 avente a oggetto l'approvazione dell'iniziativa "Studi di prospettiva Sistemi Biorigenerativi", è stato emanato Decreto n. 744/2017 del 04 dicembre 2017, recante l'indizione del "Bando di ricerca per missioni future di esplorazione umana dello Spazio, area tematica Sistemi Biorigenerativi";
- Alla scadenza del termine temporale fissato per le ore 12.00 del 26 dicembre 2017 risultano acquisite agli atti le seguenti domande di partecipazione presentate da:
 - Marco Tafani, Università Sapienza di Roma, Prot. ASI n. 1709 del 19 feb. 2018;
 - Laura Bruno, Università degli studi di Roma "Tor vergata", Prot. ASI n. 1713 del 19 feb. 2018;
 - Stefania De Pascale, Università degli Studi di Napoli "Federico II" Prot. ASI n. 1714 del 19 feb. 2018;

La commissione di valutazione (CdV), nominata con Decreto del Direttore generale n. 419/2018 del 15 giugno 2018, ha trasmesso al RUP con comunicazione prot. ASI n. 0012716 del 27/11/2018, i verbali con i risultati della selezione. Sulla base delle risultanze della Commissione di Valutazione, veniva disposta, con decreto del DG n. 859 del 17.12.2018, l'esclusione della domanda di partecipazione prot. ASI n. 1709 del 19/02/2018 dal titolo "Superlievito per cibo spaziale..." presentata da Marco Tafani, Università Sapienza di Roma dalla graduatoria di merito finale in quanto, avendo ottenuto un punteggio pari a 35/100, non superava la soglia minima di ammissione alla valutazione di merito pari a 70/100, come da art. 9 del bando in oggetto.

Il RUP esaminati gli atti della succitata Commissione di valutazione, ne attesta la regolarità.

Come da tabella riepilogativa sotto riportata, la Commissione di Valutazione ha attribuito ai 2 progetti in gara i punteggi ivi indicati e ha congruito gli importi dei relativi finanziamenti, come sotto specificati:

ef

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. 63 /2019	Data : asi - Agenzia Spaziale Italiana AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana DECRETI_DGN Prot. n. 000063 - 12/02/2019 - Pagina: 3 di 4 REGISTRAZIONE
Oggetto: Decreto di approvazione della graduatoria definitiva del Bando di ricerca per missioni future di esplorazione umana dello Spazio, area tematica Sistemi Biorigenerativi (DC-VUM-2017-080).	

Posizione in graduatoria	N. prot.	Proponente	Titolo proposta o acronimo	Punteggio	Finanziamento richiesto (euro)	Finanziamento congruo (euro)
1	000171 4 del 19/02/ 2018	Stefania De Pascale, Università degli studi di Napoli "Federico II"	REBUS	95/100	1.499.993,03	1.490.512,73
2	000171 3 del 19/02/ 2018	Laura Bruno, Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	SMART	72/100	601.220,52	601.220,52

CONSIDERATO che:

- L'importo reso disponibile dall'ASI per il presente Bando ammonta complessivamente ad € 1.500.000,00 è pertanto possibile finanziare solo la proposta prima classificata in graduatoria che comporta una spesa di € 1.490.512,73. Pertanto come stabilito nel decreto 744/2017 del 4 dicembre 2017, l'ASI finanzia il primo progetto in graduatoria qualora questo da solo saturasse il budget allocato sulla presente iniziativa;

TENUTO CONTO che le attività in oggetto sono da considerarsi escluse dal campo di applicazione dell'IVA, secondo quanto disposto dall'art. 2 comma 3 lett. a) del D.P.R. 633/1972;

CONSIDERATO che sussiste la necessaria copertura finanziaria;

DECRETA

1. l'approvazione della graduatoria complessiva di merito e valutazione economica della Commissione di Valutazione, come da tabella sotto riportata:

Posizione in graduatoria	N. prot.	Proponente	Titolo proposta o acronimo	Punteggio	Finanziamento richiesto (euro)	Finanziamento congruo (euro)
1	000171 4 del 19/02/	Stefania De Pascale, Università	REBUS	95/100	1.499.993,03	1.490.512,73

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. 63 /2019

Data : asi - Agenzia Spaziale Italiana
AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana
DECRETI_DGN
Prot. n. 000063 - 12/02/2019 -
Pagina: 4 di 4 REGISTRAZIONE

Oggetto: Decreto di approvazione della graduatoria definitiva del Bando di ricerca per missioni future di esplorazione umana dello Spazio, area tematica Sistemi Biorigenerativi (DC-VUM-2017-080).

	2018	degli studi di Napoli "Federico II"				
2	000171 3 del 19/02/ 2018	Laura Bruno, Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	SMART	72/100	601.220,52	601.220,52

- l'ammissione al finanziamento della proposta prot. n. 0001714 del 19/02/2018 presentata da Stefania De Pascale, Università degli studi di Napoli "Federico II" - "REBUS" per un ammontare di € 1.490.512,73 Capitolo: 1.03.02.11.009.02. "Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca - Enti senza IVA", CRA: DGN.06.VUM. "VOLO UMANO E MICROGRAVITA'", OBFU: 32.FOE.002. "STUDI DI PROSPETTIVA IN BIOLOGIA RIGENERATIVA, BIOMEDICINA E ASTROBIOLOGIA" del preventivo finanziario decisionale e gestionale 2019, del bilancio triennale 2019 - 2021 così ripartito:
 - 500.000,00 sull'esercizio finanziario 2019;
 - 500.000,00 sull'esercizio finanziario 2020;
 - 490.512,73 sull'esercizio finanziario 2021.
- la pubblicazione sul sito web ASI della graduatoria come in Tabella, parte integrante del presente provvedimento;
- che con successivo provvedimento si darà seguito alla stipula del contratto, previa verifica dei requisiti autodichiarati in sede di partecipazione alla procedura e previa accettazione da parte del proponente del finanziamento congruo;

Anna Sirica

Allegato 1 – Progetto vincitore del Bando di ricerca per missioni future di esplorazione umana dello spazio, area tematica Sistemi Biorigenerativi (DC-VUM-2018-080)

Posizione in graduatoria	N. prot.	Proponente	Titolo proposta o acronimo	Punteggio	Finanziamento richiesto (euro)	Finanziamento congruito (euro)
1	00017 14 del 19/02/ 2018	Stefania De Pascale, Università degli studi di Napoli "Federico II"	REBUS	95/100	1.499.993,03	1.490.512,73