

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. 807/2017

Data : asi - Agenzia Spaziale Italiana
 AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana
 DECRETI_DGN
 Prot. n. 0000807 - 22/12/2017 -
 Pagina: 1 di 4 REGISTRAZIONE

Oggetto: Indizione del Bando di finanziamento di ricerca e sviluppo "Tecnologie Abilitanti Trasversali".

IL DIRETTORE GENERALE

VISTI:

- il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009 n. 213 recante Riordino degli enti di ricerca;
- 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";
- lo Statuto dell'ASI, entrato in vigore il 1° maggio 2011 e ss.mm.ii.;
- il Regolamento di Amministrazione entrato in vigore il 27 novembre 2012;
- il Regolamento di Finanza e Contabilità entrato in vigore il 16 aprile 2012;
- il Regolamento del Personale entrato in vigore il 13 gennaio 2017;
- il Piano Triennale di Attività 2017-2019 deliberato dal Consiglio di amministrazione nella seduta del 14 febbraio 2017 con deliberazione n. 22/2017, approvato dal Ministero vigilante con nota acquisita in atti da ASI con prot. n. 7509 del 1 agosto 2017;
- il preventivo finanziario decisionale 2017, con allegato il preventivo finanziario gestionale 2017 ed il bilancio triennale 2017-2019;

VISTA

- la Delibera del Consiglio di amministrazione dell'ASI n. 42/2015 del 28 aprile 2015 di nomina della Dott.ssa Anna Sirica a Direttore Generale dell'Agenzia Spaziale Italiana;

VISTO il Regolamento (CE) n. 651/2014 della Commissione del 17 giugno 2014;

VISTA la delibera del CDA n. 195/2016 del 22/11/2016 che dispone di approvare l'iniziativa che prevede l'affidamento di attività di ricerca e sviluppo di tecnologie per sottosistemi e apparati di piattaforma innovativi, nell'ambito del Programma Piccoli Satelliti, per un importo massimo presunto di Euro 4.000.000,00 (IVA non imponibile 8 bis) e una durata di 36 mesi;

VISTO il bilancio 2018-2020 approvato al CDA del 15/12/2017;

VISTA la relazione prot. CI-UTI-2017-219 del 14.12.2017 dell'Unità Tecnologie e Ingegneria - UTI in cui viene proposta l'indizione di un bando di finanziamento di ricerca e sviluppo "Tecnologie Abilitanti Trasversali", e dalla quale si evince che:

- L'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), attraverso l'Unità UTI, nell'ambito dei propri compiti istituzionali e con l'intento di stimolare il tessuto nazionale della ricerca spaziale sia accademica sia industriale verso la frontiera tecnologica, promuove progetti di ricerca e sviluppo di tecnologie fortemente innovative, abilitanti per lo spazio, il cui scopo sia lo sviluppo di tecnologie per sottosistemi e apparati di piattaforma innovativi, da imbarcare

40

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N. 807/2017

Data : asi - Agenzia Spaziale Italiana
AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana
DECRETI_DGN
Prot. n. 0000807 - 22/12/2017 -
Pagina: 2 di 4 REGISTRAZIONE

Oggetto: Indizione del Bando di finanziamento di ricerca e sviluppo "Tecnologie Abilitanti Trasversali".

nella seconda missione PLATINO a 5 anni. Dopo la prima linea tecnologica del TRL LOW, la seconda linea del programma Piccoli Satelliti prevede lo sviluppo di tecnologie ad alto livello di TRL (TRL high), da imbarcare nella seconda missione prevista nell'ambito del programma PLATINO; per realizzare questo programma ASI intende rafforzare l'ambito manifatturiero (Materiali, componenti, sensori) dando enfasi alle realtà tecnologiche abilitanti.

- L'ASI intende quindi selezionare iniziative finalizzate all'avvio di attività finanziate in osservanza a quanto disposto dal Regolamento (CE) n. 651/2014 della Commissione, del 17 giugno 2014 (c.d. aiuti di stato).

I seguenti soggetti possono partecipare al presente bando se insediati sul territorio nazionale o in fase di insediamento:

- Università e Organizzazioni di Ricerca (OdR) sia pubbliche che private;
- Piccole-Medie Imprese (PMI);
- Imprese individuali;
- Grandi Imprese (GI).

Il finanziamento sarà corrisposto sulla base dei criteri definiti nel regolamento per gli aiuti di stato.

CONSIDERATO che le finalità che l'ASI intende perseguire sono le seguenti:

- Incrementare la competitività dell'Italia facendo riaffiorare a livello produttivo la società della Conoscenza.
- Concretizzare tecnologie in grado di ispirare i sogni e le ambizioni delle future generazioni
- Portare a maturazione le tecnologie che favoriscano la capacità competitiva del nostro paese;
- Favorire l'introduzione nei futuri programmi spaziali dell'ASI di soluzioni tecnologiche e progettuali innovative ed abilitanti, con l'obiettivo di migliorare la robustezza e le prestazioni dei sistemi spaziali;
- Stimolare il salto tecnologico nel settore spazio favorendo una attività di introduzione di soluzioni tecnologiche innovative negli ambiti istituzionali (università, enti di ricerca, etc..) ed in settori industriali anche differenti da quello spaziale;
- Consolidare i ruoli di eccellenza presenti nelle aree ritenute critiche e strategiche per la comunità spaziale nazionale sia scientifica che industriale;
- Partecipare attivamente al processo di non dipendenza nel campo delle tecnologie critiche abilitanti del sistema produttivo spaziale europeo.

REPVBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

| | |
|--|---|
| DECRETO N. 807 /2017 | Data : asi - Agenzia Spaziale Italiana AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana DECRETI_DGN Prot. n. 0000807 - 22/12/2017 - Pagina: 3 di 4 REGISTRAZIONE |
| Oggetto: Indizione del Bando di finanziamento di ricerca e sviluppo "Tecnologie Abilitanti Trasversali". | |

Stante quanto sopra, al fine di ottimizzare gli investimenti Nazionali nel settore, sarà data priorità a quegli sviluppi tecnologici che, successivamente al supporto della Agenzia, garantiscano uno sviluppo auto-sostenibile.

CONSIDERATO che il finanziamento massimo a carico dell'ASI ammonta ad € 4.000,000,00 (non imponibile IVA) per una durata di 36 mesi e che tale finanziamento sarà assegnato a valle della dimostrazione che il core process della proposta sia al 100 % nel territorio nazionale.

CONSIDERATO che sussiste la necessaria copertura finanziaria e che l'unità UTI si farà carico della responsabilità di proporre la variazione di bilancio, finalizzata allo spostamento dei fondi su capitolo non patrimoniale, alla prima occasione utile nel 2018;

TENUTO CONTO che le attività in oggetto sono non imponibili ai fini I.V.A. ai sensi dell'art. 8 bis, lettera e), del DPR 26/10/1972 n.633 e successive modificazioni, in quanto concernente prestazioni di servizi relativi alla costruzione ed allestimento di satelliti, reso applicabile all'ASI dall'art.34 bis della legge 27/4/89 n. 154 di conversione del DL n. 69 del 2/3/89. (Risoluzione Min. n. 416114 del 2 Ottobre);

RITENUTO di dover provvedere,

DECRETA

- 1) di autorizzare l'indizione del Bando di finanziamento di ricerca e sviluppo "Tecnologie Abilitanti Trasversali", per un importo massimo presunto pari ad € 4.000,000,00 (non imponibile IVA ai sensi dell'art. 8bis) ed una durata di 36 mesi;
- 2) di prevedere l'onere massimo presunto di € 4.000.000,00 (non imponibile IVA ai sensi dell'art. 8 bis) sul capitolo 2.02.01.05.001.06 "Attrezzature scientifiche - Industria non imponibile 8 bis", DGN.06.UTI "Tecnologie e Ingegneria", OB.FU. 28.FOE.003 "Bando tecnologie trasversali per l'ottimizzazione delle risorse di sistema", del preventivo finanziario decisionale e gestionale 2018 e triennale 2018-2020, così suddiviso:
 - € 1.500,000,00 sull'esercizio finanziario 2018;
 - € 2.000,000,00 sull'esercizio finanziario 2019;
 - € 0,00 sull'esercizio finanziario 2020;
 - € 500,000,00 a carico dell'esercizio dei bilanci successivi;

Agenzia Spaziale Italiana

| | |
|---|---|
| DECRETO N. 807/2017 | Data : asi - Agenzia Spaziale Italiana AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana DECRETI_DGN Prot. n. 0000807 - 22/12/2017 - Pagina: 4 di 4 REGISTRAZIONE |
| Oggetto: Indizione del Bando di finanziamento di ricerca e sviluppo "Tecnologie Abilitanti Trasversali". | |

l'unità UTI si farà carico della responsabilità di proporre la variazione di bilancio, tramite l'Unità ACF, finalizzata allo spostamento dei fondi su capitolo non patrimoniale, alla prima occasione utile nel 2018;

- 3) di autorizzare la pubblicazione del Bando sul sito Internet dell'Agenzia per la durata di 75 giorni.

Anna Sirica

