

Determina n. 220 /2023
Bologna, 13 dicembre 2023

OGGETTO: Atto di nomina del Responsabile Unico del Progetto per l'affidamento delle forniture per le esigenze del Progetto dal titolo "STILES - Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA", Codice Identificativo: IR0000034, Area "ESFRI Physical Sciences And Engineering", Codice Unico di Progetto: C33C22000640006, ammesso a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4" denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "M4C2: Dalla ricerca all'impresa - I3.1:Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR").

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 7 agosto 1990, numero 241, e successive modifiche e integrazioni, che contiene "**Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi**";

VISTO il Decreto Legislativo 23 luglio 1999, numero 296, che prevede e disciplina la istituzione dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" ("**INAF**"), e, in particolare, l'articolo 1, comma 1;

CONSIDERATO che, tra l'altro, l'articolo 1, comma 1, del Decreto Legislativo 23 luglio 1999, numero 296, definisce lo "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" come "**...ente di ricerca non strumentale ad ordinamento speciale, con sede in Roma e con strutture operative distribuite sul territorio, nel quale confluiscono gli osservatori astronomici e astrofisici**";

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 27 febbraio 2003, numero 97, con il quale è stato emanato il "**Regolamento per la amministrazione e la contabilità degli Enti Pubblici di cui alla Legge 20 marzo 1975, numero 70**";

VISTO il Decreto del Presidente dell'"**Istituto Nazionale di Astrofisica**" del 30 dicembre 2020, numero 14 con il quale il **Dottore Andrea COMASTRI** è stato nominato Direttore dello "**Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna**" con sede a Bologna, per la durata di un triennio;

VISTA la Determina Direttoriale 30 dicembre 2020, numero 188 con la quale, ai sensi dell'articolo 14, comma 3, dello Statuto dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", è stato conferito al **Dottore Andrea COMASTRI**, a decorrere dal 1° gennaio 2021 e per la durata di un triennio, l'incarico di Direzione dello "**Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna**" con sede a Bologna;

VISTO il Regolamento del 14 dicembre 2020, numero 2020/2094UE, approvato dal Parlamento e dal Consiglio Europeo, che "**Istituisce uno strumento della Unione Europea a sostegno della ripresa della economia dopo la crisi causata dal Virus denominato COVID-19**";

- VISTO** il Regolamento del 12 febbraio 2021, numero 2021/241UE, approvato dal Parlamento e dal Consiglio Europeo e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Unione Europea del 18 febbraio 2021, numero L57, che **"Istituisce il Dispositivo per la Ripresa e la Resilienza della Unione Europea"**;
- VISTO** il **"Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza"**, che è stato ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'articolo 18 del Regolamento richiamato nel precedente capoverso, definitivamente approvato dal Consiglio Europeo **"Economia e Finanza"** con la Delibera del 13 luglio 2021 e notificato all'Italia dal Segretariato Generale del Consiglio Europeo con la nota del 14 luglio 2021, numero di protocollo LT161/21;
- VISTO** il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 9 luglio 2021, con il quale sono state individuate, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, del Decreto-legge 31 maggio 2021, numero 77, convertito, con modificazioni, dalla Legge 29 luglio 2021, numero 108, le **"amministrazioni centrali"** titolari degli interventi previsti dal **"Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza"** (**"PNRR"**);
- CONSIDERATO** che le **"amministrazioni centrali"** titolari degli interventi previsti dal **"Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza"** (**"PNRR"**) sono tenute, in particolare, a provvedere **"...al coordinamento delle relative attività di gestione, nonché al monitoraggio, alla rendicontazione e al controllo delle medesime attività..."**;
- VISTO** il Decreto del Ministro della Università e della Ricerca del 10 settembre 2021, numero 1082, con il quale è stato adottato anche il **"Programma Nazionale per le Infrastrutture di Ricerca (PNIR) 2021-2027"**, che definisce **"...l'orientamento strategico per le politiche legate al tema delle "Infrastrutture di Ricerca" e definisce e aggiorna le priorità nazionali..."**;
- VISTO** il Decreto del Ministro della Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021, come rettificato dal Decreto del Ministro della Economia e delle Finanze del 23 novembre 2021, con il quale è stata disposta la **"Assegnazione delle risorse finanziarie destinate alla attuazione degli interventi previsti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e la ripartizione di traguardi e obiettivi per le scadenze semestrali di rendicontazione"**;
- CONSIDERATO** in particolare, che:
- nell'ambito della **"Missione 4"**, denominata **"Istruzione e Ricerca"**, la **"Componente 2"**, denominata **"Dalla Ricerca alla Impresa"** (**"M4C2"**), mira a **"...sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso una economia basata sulla conoscenza..."**;
 - le linee di intervento previste dalla **"Componente 2"**, denominata **"Dalla Ricerca alla Impresa"** (**"M4C2"**), coprono **"...l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico..."**;
 - alla realizzazione delle linee di intervento previste dalla predetta **"Componente"** è stata destinata la maggior parte delle risorse assegnate al Ministero della Università e della Ricerca, ovvero uno stanziamento complessivo pari ad **11,44 miliardi di euro**;

- VISTE** le "**Linee Guida**" delle "**iniziative di sistema**" della "**Missione 4**", denominata "**Istruzione e Ricerca**", "**Componente 2**", denominata "**Dalla Ricerca alla Impresa**", approvate con il Decreto Ministeriale del 7 ottobre 2021, numero 1141;
- VISTO** il Decreto Direttoriale del 28 dicembre 2021, numero 3264, con il quale la Direzione Generale per il Coordinamento e la Valorizzazione della Ricerca e dei suoi Risultati del Ministero della Università e della Ricerca ha emanato lo "**Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Il Rafforzamento e la creazione di Infrastrutture di Ricerca", da finanziare con le risorse previste dal "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza", in attuazione della Linea di Investimento 3.1 della Missione 4, denominata "Istruzione e ricerca", Componente 2, denominata "Dalla Ricerca alla Impresa", con la quale è stato istituito, per le predette finalità, il Fondo per la realizzazione di un Sistema Integrato di Infrastrutture di Ricerca e Innovazione"**";
- CONSIDERATO** che, successivamente alla adozione della Delibera del Consiglio di Amministrazione del 2 agosto 2022, numero 67, sono state ammesse a finanziamento anche le proposte progettuali, come di seguito elencate, presentate nell'ambito degli "**Interventi**" previsti dalla "**Missione 4**", denominata "**Istruzione e Ricerca**", "**Componente 2**", denominata "**Dalla Ricerca alla Impresa**" ("**M4C2**"), "**Linea di Investimento 3.1**", denominata "**Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca**", del "**Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza**" ("**PNRR**");
- 1) "**Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA**" ("**STILES**");
 - 2) "**NG-Croce: NextGeneration Croce del Nord**";
 - 3) "**Einstein Telescope Infrastructure Consortium**" ("**ETIC**");
 - 4) "**EMM: Earth-Moon-Mars**" ("**EMM**");
- VISTO** in particolare, il Decreto Direttoriale dell'11 ottobre 2022, numero 371, con il quale è stata approvata la "**Graduatoria unica definitiva degli ulteriori Progetti ammessi e finanziabili a valere sui Fondi di cui ai Decreti Direttoriali del 10 agosto 2022, numero 245, e del 30 agosto 2022, numero 326**" ed è stato quantificato:
- a) in € **69.999.999,00** il finanziamento destinato alla realizzazione del Progetto denominato "**Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA**" ("**STILES**");
 - b) in € **49.998.931,39** il finanziamento destinato alla realizzazione del Progetto denominato "**Einstein Telescope Infrastructure Consortium**" ("**ETIC**");
 - c) in € **18.952.289,40** il finanziamento destinato alla realizzazione del Progetto denominato "**NG-Croce: NextGeneration Croce del Nord**";
 - d) in € **29.999.818,93** il finanziamento destinato alla realizzazione del Progetto denominato "**EMM: Earth-Moon-Mars**" ("**EMM**");
- VISTO** il Decreto Direttoriale del 27 ottobre 2022 numero 415 **Decreto di ammissione al finanziamento: Progetto Codice IR0000034, Titolo "STILES - Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA", Area "Esfri Physical Sciences and Engineering"** che decreta che "**Le risorse destinate alle proposte progettuali di cui all'articolo 1 del presente decreto sono determinate in euro 1.080 milioni, nella forma del contributo alla spesa a valere sulla Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione europea – Next GenerationEU, azione di riferimento la 3.1.1 "Creazione di nuove IR o**

potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti" di cui al D.M. 7 ottobre 2021, n. 1141. È ammessa al finanziamento la proposta progettuale dal titolo "STILES - Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA", area ESFRI "Physical Science and Engineering", contrassegnato dal codice identificativo "IR0000034", soggetto proponente "Istituto Nazionale di Astrofisica", C.F. 97220210583, per un importo complessivo pari ad euro 69.999.999,00 a valere sulle risorse PNRR di cui al comma 1".

CONSIDERATO

che, ai fini della realizzazione del Progetto dal titolo "STILES - Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA", Codice Identificativo: "IR0000034", Area ESFRI "Physical Science and Engineering", Codice Unico di Progetto: C33C22000640006, ammesso a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR"), sono previste le seguenti procedure di acquisizione:

- Fornitura Kit di calibrazione e componentistica a microonde per l'analizzatore vettoriale di reti;
- Fornitura di strumentazione di caratterizzazione a microonde per materiali;
- Fornitura di strumentazione elettronica per la caratterizzazione di ricevitori alle microonde, comprensiva di SW di controllo;
- Fornitura di componenti passivi per misure in radiofrequenza.
- Fornitura di carrelli tecnici per lo storage di componentistica RF e termica;

CONSIDERATO

che, inoltre, per ragioni organizzative legate alla realizzazione del progetto, nonché di programmazione e coordinamento degli acquisti, si ritiene che ulteriori procedure di affidamento potranno essere successivamente intraprese nell'ambito del medesimo finanziamento o che procedure previste non siano espletate;

ATTESA

pertanto, la necessità di:

- attivare le relative procedure di affidamento nel rispetto:
 - a) del combinato disposto degli articoli 14, 49 e 50 del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, numero 36;
 - b) delle norme contenute nel Decreto-legge 31 maggio 2021, numero 77, convertito, con modificazioni, dalla Legge 29 luglio 2021, numero 108, e nel Decreto-legge 24 febbraio 2023, convertito, con modificazioni, dalla Legge 21 aprile 2023, numero 41, come espressamente richiamate dall'articolo 225, comma 8, del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, numero 36;
 - c) delle "...disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza", dal "Piano Nazionale per gli Investimenti Complementari", nonché dal "Piano Nazionale Integrato per la Energia e il Clima 2030", di cui al Regolamento dell'11 dicembre 2018, numero (UE) 2018/1999, approvato dal Parlamento e dal Consiglio Europeo...";
- utilizzare, a tal fine, i nuovi "Schemi Tipo" di "Atti", "Provvedimenti" e "Documenti" resi disponibili dalla Direzione Generale con la nota circolare del 07 luglio 2023, numero di protocollo 11587;

CONSIDERATO

che nella domanda di partecipazione presentata a seguito dello «Avviso pubblico» del 28 dicembre 2021, numero 3264, , ammessa a finanziamento nell'ambito degli «Interventi» previsti dalla «Missione 4», denominata «Istruzione e ricerca», «Componente 2», denominata «Dalla ricerca alla impresa» («M4C2»), «Linea di investimento 3.1», denominata «Rafforzamento e creazione di infrastrutture di ricerca», del «Piano nazionale di ripresa e resilienza», è stato individuato, all'interno del progetto “STILES - Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA”, il Dottore Francesco CUTTAIA quale Responsabile scientifico dell'attività “Cryogenic Facility For Multi-Frequency Characterization (WP 5501)”

VISTO

il combinato disposto dell'articolo 48 “Semplificazioni in materia di affidamento dei contratti pubblici PNRR e PNC” del Decreto Legislativo 31 maggio 2021, numero 77 secondo cui “è nominato, per ogni procedura, un responsabile unico del procedimento che, con propria determinazione adeguatamente motivata, valida e approva ciascuna fase progettuale o di esecuzione del contratto” e dell'articolo 15 Decreto Legislativo 31 marzo 2023 numero 36;

PRESO ATTO

che in data 12 ottobre 2023, con ticket numero #1130, il **Tiger Team Unità di Bilancio, Procurement, Rendicontazione, Personale**, facente parte della struttura di personale per il supporto tecnico ai progetti PNRR (“Program Office”), ha chiarito che “è corretto fare riferimento a Responsabile Unico del Progetto (ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs 36/23) così come denominato nel nuovo Codice degli appalti. La dicitura Responsabile Unico del Procedimento rimanda alla vecchia denominazione presente nel precedente Codice ovvero ad una norma transitoria presente nel nuovo codice degli appalti. D'ora in poi appare opportuno denominare il RUP come Responsabile Unico del Progetto”;

ATTESA

pertanto, la necessità di nominare un **Responsabile Unico del Progetto** ai sensi dell'articolo 15 del Decreto Legislativo 31 marzo 2023 numero 36 per le forniture sopra specificate;

RITENUTO

in considerazione della tipologia e natura dell'oggetto delle suddette forniture, nell'ottica della migliore gestione e efficienza dei servizi e delle attività tecnico amministrative, di assegnare le funzioni di responsabile unico del progetto al **Dottore Francesco CUTTAIA**, in possesso dei requisiti previsti dalla legge, ossia del titolo di studio e di esperienza e formazione professionale commisurati alla tipologia e entità del servizio da affidare;

DETERMINA

Di nominare, per le motivazioni di cui in premessa, il **Dottore Francesco CUTTAIA**, in servizio presso INAF-Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio, con profilo di Primo Ricercatore II livello professionale, Responsabile Unico del Progetto ai sensi e per gli effetti dell'art. 15 del Decreto Legislativo 31 marzo 2023 numero 36, in ordine alle forniture relative al progetto codice IR0000034, titolo “STILES - Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA”, AREA “ESFRI Physical Sciences and Engineering” aventi ad oggetto:

- Fornitura Kit di calibrazione e componentistica a microonde per l'analizzatore vettoriale di reti;
- Fornitura di strumentazione di caratterizzazione a microonde per materiali;
- Fornitura di strumentazione elettronica per la caratterizzazione di ricevitori alle microonde, comprensiva di SW di controllo;
- Fornitura di componenti passivi per misure in radiofrequenza.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



INAF
ISTITUTO NAZIONALE
DI ASTRONOMIA

- Fornitura di carrelli tecnici per lo storage di componentistica RF e termica.

IL DIRETTORE
Dottore Andrea COMASTRI