



Bologna, 20 giugno 2022 Determinazione numero 222

Oggetto. Selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di una borsa di studio dal titolo "Attività di progettazione e misura in laboratorio e sul campo di sistemi di ricezione RF e sistemi di trasmissione basati su fibra ottica in applicazioni per radioastronomia", presso la "Stazione Radioastronomica di Medicina" dello "Istituto di Radioastronomia", per le esigenze del progetto SKA. Codice concorso 2022/03/IRA/BS: approvazione degli atti e della graduatoria di merito, nomina del vincitore e conferimento della borsa di studio.

### IL DIRETTORE DELL'INAF ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

- VISTA la Legge 7 agosto 1990, numero 241, e successive modifiche ed integrazioni, che contiene "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e, in particolare gli articoli 4, 5 e 6;
- VISTO il Decreto Legislativo 23 luglio 1999, numero 296, che prevede e disciplina la istituzione dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*" ("*INAF*") e contiene "*Norme relative allo Osservatorio Vesuviano*";
- 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 28 dicembre 2000, numero 445, e successive modifiche e integrazioni, con il quale è stato emanato il "*Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa*", e, in particolare, gli articoli 40, comma 1, 46, 47, 48, 71 e 74;
- VISTA la Direttiva del Ministro della Pubblica Amministrazione e della Semplificazione del 22 dicembre 2011, numero 14, che prevede e disciplina gli "Adempimenti urgenti per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'articolo 15 della Legge 12 novembre 2011, numero 183";
- VISTA la Legge 26 gennaio 2003, numero 3, che contiene alcune "Disposizioni ordinamentali in materia di pubblica amministrazione";
- 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 Legislativo 4 giugno 2003, numero 138, che disciplina il "Riordino dello Istituto Nazionale di Astrofisica", come modificato e integrato dallo "Allegato 2" del Decreto Legislativo 21 gennaio 2004, numero 38, che prevede e disciplina la "Istituzione dello Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica ("INRIM"), a norma dell'articolo 1 della Legge 6 luglio 2002, numero 137", ed, in particolare, l'articolo 2, comma 3, in virtù del quale "nell'I.N.A.F. confluiscono, con le modalità di cui all'articolo 22, i seguenti istituti del Consiglio Nazionale delle Ricerche: Istituto di Radioastronomia, Istituto di Astrofisica Spaziale e Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario";
- VISTO il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, numero 196, e successive modifiche e integrazioni, con il quale è stato adottato il "Codice in materia di protezione dei dati personali";
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 11 febbraio 2005, numero 68, con il quale è stato emanato, ai sensi dell'articolo 27 della Legge 26 gennaio 2003, numero 3, il "Regolamento che disciplina l'utilizzo della Posta Elettronica Certificata", e, in particolare, l'articolo 16;
- VISTO il Decreto Legislativo 7 marzo 2005, numero 82, con il quale è stato adottato il "Codice della Amministrazione Digitale";
- VISTA la Legge 27 settembre 2007, numero 165, che definisce i principi e i criteri direttivi della "*Delega al Governo in materia di riordino degli Enti di Ricerca*", e, in particolare, gli articoli 1, 35 e 36;
- VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, numero 213, che disciplina il "Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, numero 165";
- VISTA la Circolare della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento della Funzione Pubblica, del 3 settembre 2010, numero 12, che contiene alcuni chiarimenti e indicazioni operative in merito alle "Procedure concorsuali ed alla loro informatizzazione", alle "Modalità di presentazione della domanda di ammissione ai concorsi indetti dalle pubbliche amministrazioni" e ai "Criteri interpretativi sull'utilizzo della Posta Elettronica Certificata";
- VISTA la Direttiva del Ministro della Pubblica Amministrazione e della Semplificazione del 22 dicembre 2011, numero 14, che individua e disciplina gli "Adempimenti urgenti per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'articolo 15 della Legge 12 novembre 2011, numero 183";

Tel. 051 6399385

Tel. 0931 824111

Stazione Radioastronomica Medicina





- VISTA la Legge 7 agosto 2015, numero 124, con la quale sono state conferite alcune "Deleghe al Governo in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche";
- VISTO il Decreto Legislativo 26 agosto 2016, numero 179, che contiene "Modifiche ed integrazioni al Codice della Amministrazione Digitale di cui al Decreto Legislativo 7 marzo 2005, numero 82, ai sensi dell'articolo 1 della Legge 7 agosto 2015, numero 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche";
- VISTO il Decreto Legislativo 25 novembre 2016, numero 218, che disciplina la "Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell'articolo 13 della Legge 7 agosto 2015, numero 124";
- VISTO il "Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati)" ("RGPD"), in vigore dal 24 maggio 2016 e applicabile a decorrere dal 25 maggio 2018;
- VISTO il Decreto Legislativo 10 agosto 2018, numero 101, che contiene alcune "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento del Parlamento e del Consiglio Europeo del 27 aprile 2016, numero (UE) 2016/679, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la Direttiva 95/46/CE (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati)";
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 22 dicembre 1986, numero 917 e successive modifiche ed integrazioni di "Approvazione del Testo Unico delle Imposte sui Redditi", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Supplemento Ordinario alla Serie Generale del 31 dicembre 1986, numero 302;
- VISTO il nuovo "Statuto" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", che è stato definitivamente approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 25 maggio 2018, numero 42, e pubblicato sul "Sito Web Istituzionale" in data 7 settembre 2018;
- CONSIDERATO che il nuovo Statuto dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" è entrato in vigore il 24 settembre 2018;
- VISTO il "*Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento dello Istituto Nazionale di Astrofisica*", approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 21 giugno 2012, numero 44, e modificato dal medesimo Organo con Delibere del 19 dicembre 2013, numero 84, del 19 febbraio 2014, numero 7, del 16 dicembre 2015, numero 28, e del 19 ottobre 2016, numero 107, e, in particolare, l'articolo 17;
- VISTO il "Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'Istituto Nazionale di Astrofisica", approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 5 giugno 2020, numero 46, modificato dal medesimo Organo con Delibera del 29 aprile 2021, numero 21, pubblicato in data 24 giugno 2021 ed entrato in vigore il 9 luglio 2021;
- VISTO il "Regolamento del Personale dello Istituto Nazionale di Astrofisica", approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 11 maggio 2015, numero 23, e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 30 ottobre 2015, numero 253, e, in particolare, il "Capo II", che disciplina il "Reclutamento di personale a tempo determinato" e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO il "Regolamento sulla amministrazione, sulla contabilità e sulla attività contrattuale dello Istituto Nazionale di Astrofisica", predisposto ai sensi dell'articolo 18, commi 1 e 3, del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, numero 138, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 2 dicembre 2004, numero 3, e pubblicato nel Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 23 dicembre 2004, numero 300;
- VISTA la Delibera del 2 luglio 2009, numero 46, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha modificato l'articolo 14 del predetto "*Regolamento*";
- VISTO il Decreto del Presidente dell'INAF del 19 giugno 2020, numero 37, "Nomina del Direttore dello Istituto di Radioastronomia di Bologna, per la durata di un triennio, a decorrere dal 1° luglio 2020", con il quale la Dottoressa Tiziana Venturi è stata nominata Direttore dell'INAF Istituto di Radioastronomia a decorrere dal 1° luglio 2020 e per la durata di un triennio;
- VISTA la Determinazione del Direttore Generale dell'INAF del 19 giugno 2020, numero 92, "Conferimento dell'incarico di Direttore dell'Istituto di Radioastronomia di Bologna, per la durata di un triennio, a decorrere dal 1º luglio 2020", con cui è stato conferito alla Dottoressa Tiziana Venturi l'incarico di Direttore dell'Istituto di Radioastronomia a decorrere dal 1º luglio 2020;
- VISTE le "Linee guida relative al Personale non di ruolo" (Borsisti, Assegnisti di Ricerca, Ricercatori, Tecnologi, Personale tecnico ed Amministrativo con contratto a tempo determinato) approvate dal Consiglio di Amministrazione dell'INAF nella seduta del 30 gennaio 2018;
- VISTA la nota della Direzione Scientifica dell'INAF del 5 febbraio 2018, numero di protocollo 673, avente per oggetto "Implementazione delle linee guida per l'arruolamento del personale non di ruolo";
- VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'INAF del 23 marzo 2018, numero 23, avente per oggetto "Definizione delle linee guida in materia di reclutamento di personale non di ruolo";

40129 Bologna





- VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'INAF del 23 marzo 2018, numero 24, avente per oggetto "Autorizzazione deroghe alle Linee guida per il reclutamento di personale non di ruolo: determinazioni";
- VISTA la Delibera del 30 dicembre 2021, numero 82, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato il Bilancio Annuale di Previsione dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" per l'Esercizio Finanziario 2022;
- VISTA la nota del 15 marzo 2022, registrata nel protocollo generale con il numero 784, con la quale l'ingegnere Jader Monari, nella sua qualità di referente dei fondi, ha rappresentato alla Dott.ssa Tiziana Venturi, nella sua qualità di Direttore dell'Istituto di Radioastronomia, la necessità di indire una procedura selettiva per il conferimento di una borsa di studio per lo svolgimento di attività di progettazione e misura in laboratorio e sul campo di sistemi di ricezione RF e sistemi di trasmissione basati su fibra ottica in applicazioni per radioastronomia, presso la "Stazione Radioastronomica di Medicina" dello "Istituto di Radioastronomia", per le esigenze del progetto SKA, con oneri a carico dei finanziamenti provenienti dalla "Funzione Obiettivo" 1.05.03.32.12 "Bridging e ITF SKA" (CUP C54I19001040001);
- VISTA la nota del 5 aprile 2022, numero di protocollo 784, con la quale il Direttore dello "Istituto di Radioastronomia" ha comunicato alla "Direzione Generale" e alla "Direzione Scientifica" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di una borsa di studio per lo svolgimento di attività di progettazione e misura in laboratorio e sul campo di sistemi di ricezione RF e sistemi di trasmissione basati su fibra ottica in applicazioni per radioastronomia, presso la "Stazione Radioastronomica di Medicina" dello "Istituto di Radioastronomia", per le esigenze del progetto SKA;
- VISTA la propria Determinazione del 14 aprile 2022, numero 145, con cui è stata indetta la selezione pubblica per titoli, ed eventuale colloquio, per il conferimento di una borsa di studio dal titolo "Attività di progettazione e misura in laboratorio e sul campo di sistemi di ricezione RF e sistemi di trasmissione basati su fibra ottica in applicazioni per radioastronomia", presso la "Stazione Radioastronomica di Medicina" dello "Istituto di Radioastronomia", per le esigenze del progetto SKA (Codice concorso 2022/03/IRA/BS);
- CONSIDERATO che in data 10 maggio 2022, ore 23:59, è scaduto il termine di presentazione delle domande di partecipazione alla selezione sopra richiamata;
- **VISTO** l'articolo 5 del bando innanzi richiamato, il quale prevede che:
  - la commissione esaminatrice è composta da tre membri, scelti tra il personale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, esperti nelle tematiche relative al programma di ricerca/attività descritto nel bando, e nominata dal Direttore dell'INAF Istituto di Radioastronomia;
  - che, ai sensi della normativa vigente, la composizione della commissione deve inoltre garantire, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere;
  - che lo stesso decreto indicherà il nominativo del segretario e del Responsabile del Procedimento;
- VISTA la propria Determinazione del 18 maggio 2022, numero 179, con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione pubblica per titoli, ed eventuale colloquio, per il conferimento di una borsa di studio dal titolo "Attività di progettazione e misura in laboratorio e sul campo di sistemi di ricezione RF e sistemi di trasmissione basati su fibra ottica in applicazioni per radioastronomia", presso la "Stazione Radioastronomica di Medicina" dello "Istituto di Radioastronomia", per le esigenze del progetto SKA (Codice concorso 2022/03/IRA/BS);
- VISTA la nota del 18 maggio 2022, protocollo numero 1065, con cui il Direttore dell'INAF Istituto di Radioastronomia, ha notificato ufficialmente la nomina ai componenti della Commissione esaminatrice e al Responsabile del Procedimento;
- VISTA la nota del 18 maggio 2022, protocollo numero 1066, con cui il Direttore dell'INAF Istituto di Radioastronomia trasmetteva gli atti e le domande di partecipazione al Responsabile del Procedimento;
- VISTA l'istruttoria delle domande di partecipazione svolta dal Responsabile del Procedimento;
- VISTA la nota del 19 maggio 2022, protocollo numero 1077, con cui il Responsabile del Procedimento ha convocato la prima riunione della Commissione esaminatrice per l'insediamento, la fissazione dei criteri e la valutazione dei titoli;
- VISTO il verbale numero 1 della riunione del 25 maggio 2022, insediamento della Commissione esaminatrice, definizione dei criteri di valutazione e valutazione titoli, composto da numero 3 pagine e numero 6 allegati:
  - a) elenco dei candidati ammessi alla procedura selezione (allegato 1);
  - b) dichiarazioni dei componenti della Commissione esaminatrice in materia di incompatibilità (allegati 2, 3 e 4);
  - c) istruttoria delle domande di partecipazione svolta dal Responsabile del Procedimento (allegato 5);
  - d) graduatoria di merito (allegato 6);
- VISTA la nota del 14 giugno 2022, registrata in pari data nel protocollo generale con il numero 1242, con la quale il Responsabile del Procedimento, ha trasmesso al Direttore dell'INAF Istituto di Radioastronomia atti e verbali;
- VISTI gli atti redatti dalla Commissione esaminatrice e dal Responsabile del Procedimento;
- VISTO il punteggio riportato dai candidati di cui alle tabelle allegate ai verbali;

40129 Bologna

Tel. 051 6399385





- VISTA la graduatoria di merito formulata dalla Commissione esaminatrice;
- ACCERTATA la regolarità formale degli atti e della procedura concorsuale;
- RAVVISATA la necessità e urgenza di procedere al reclutamento di una unità di personale laureato per lo svolgimento di attività di progettazione e misura in laboratorio e sul campo di sistemi di ricezione RF e sistemi di trasmissione basati su fibra ottica in applicazioni per radioastronomia;
- ATTESO che il costo annuo della Borsa di Studio, come sopra definita, è pari ad Euro 24.738,00, di cui € 1.938,00 di IRAP;
- PRESO ATTO che in data 30 dicembre 2021, con Deliberazione numero 82, il Consiglio di Amministrazione ha approvato il "Bilancio Annuale di Previsione per l'Esercizio Finanziario 2022" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica";
- PRESO ATTO che la copertura finanziaria è garantita dal Progetto SKA di cui alla "Funzione Obiettivo" 1.05.03.32.12 "Bridging e ITF SKA" (CUP C54I19001040001), capitoli 1.04.02.03.001 "Borse di Studio" e 1.02.01.01.001 "IRAP", Centro di Responsabilità Amministrativa 1.19 "Istituto di Radioastronomia";

### **DETERMINA**

### Articolo 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica per titoli, ed eventuale colloquio, per il conferimento di una borsa di studio dal titolo "Attività di progettazione e misura in laboratorio e sul campo di sistemi di ricezione RF e sistemi di trasmissione basati su fibra ottica in applicazioni per radioastronomia", presso la "Stazione Radioastronomica di Medicina" dello "Istituto di Radioastronomia", per le esigenze del progetto SKA (Codice concorso 2022/03/IRA/BS).

# Articolo 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito che è stata formulata dalla Commissione esaminatrice secondo l'ordine decrescente del punteggio complessivo riportato da ciascun candidato risultato idoneo, che viene calcolato sommando i punteggi attribuiti ai titoli valutabili e alla prova orale

Cognome	Nome	Valutazione titoli	Prova orale	Totale
Caputo	Federica	24/30	/	24/30

### Articolo 3

E' dichiarata vincitrice della selezione in epigrafe la Dottoressa Federica Caputo, nata a San Giovanni Rotondo (FG), il 21/01/1996.

## Articolo 4

Alla Dottoressa Federica Caputo, vincitrice della selezione pubblica per titoli, ed eventuale colloquio, per il conferimento di una borsa di studio dal titolo "Attività di progettazione e misura in laboratorio e sul campo di sistemi di ricezione RF e sistemi di trasmissione basati su fibra ottica in applicazioni per radioastronomia", presso la "Stazione Radioastronomica di Medicina" dello "Istituto di Radioastronomia", per le esigenze del progetto SKA (Codice 2022/03/IRA/BS), è conferita la borsa di studio, previo accertamento dei requisiti per l'ammissione all'impiego previsto dal bando, e buon esito delle verifiche di rito e delle procedure amministrative legate all'assunzione.

### Articolo 5

Il presente provvedimento sarà pubblicato nella sezione "*Lavora con noi*" del sito Internet dell'Istituto di Radioastronomia www.ira.inaf.it e dell'Istituto Nazionale di Astrofisica www.inaf.it

INAF Istituto di Radioastronomia Il Direttore

Dottoressa Tiziana VENTURI

ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

Via Piero Gobetti 101 40129 Bologna Tel. 051 6399385

Tel. 051 6965811