

ISTITUTO  
DI RADIOASTRONOMIA

DETERMINAZIONE n. 940

SEDE - BOLOGNA

Via P. Gobetti, 101  
40129 BOLOGNA  
P.I. 06895721006  
Cod. Fisc. 97220210583  
Ph.: +39 051 6399385 – 6399111  
Fax +39 051 6399431  
[www.ira.inaf.it](http://www.ira.inaf.it)  
PEC: [inafirabo@pcert.postecert.it](mailto:inafirabo@pcert.postecert.it)

STAZIONE - MEDICINA

Via Fiorentina, 3513  
40059 MEDICINA (BO)  
Ph.: + 39 051 6965811  
Fax + 39 051 6965810

SEZIONE - NOTO

Contrada Renna Bassa  
Località Case di Mezzo  
96017 NOTO (SR)  
C.P. 161 c/o  
Ufficio Postale Noto Centro  
Ph.: + 39 0931 824111  
Fax + 39 0931 824122  
PEC: [inafiranoto@pcert.postecert.it](mailto:inafiranoto@pcert.postecert.it)

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

- Visto il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 di riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009 n. 213, di riordino degli enti di ricerca, in attuazione dell'art. 1 della Legge 27 settembre 2007 n. 165;
- Visto lo Statuto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica entrato in vigore il 1 maggio 2011 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto i vigenti Regolamenti dell'INAF di "Organizzazione e funzionamento" e "Personale";
- Visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 – Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487 - Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi e successive modificazioni ed integrazioni;
- Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto il Decreto del Presidente della Repubblica 12 febbraio 1991, n. 171;
- Vista la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 20 del 13 giugno 2006, con la quale è stato approvato il Disciplinare sulle modalità generali per il reclutamento a tempo indeterminato, attraverso pubblici concorsi, di personale con profilo di ricercatore e tecnologo e con profilo tecnico ed amministrativo dal IX al IV livello;
- Vista il Disciplinare sulle modalità generali per il reclutamento a tempo determinato, attraverso pubblici concorsi, di personale con profilo tecnico ed amministrativo dal IV al IX livello, approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 20 del 13 giugno 2006, così come integrato e modificato con successiva Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 13 del 6 febbraio 2012;
- Vista la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 34 del 3 maggio 2012 con la quale sono stati approvati i principi e gli elementi giuridici e procedurali relativi alle assunzioni di personale a tempo determinato a carico dei fondi esterni;
- Vista la Determinazione Direttoriale prot. n. 192/2013 del 21 febbraio 2013 con il quale è stato indetto il concorso pubblico nazionale, per titoli ed esami, a n. 1 posto di Collaboratore di Amministrazione – VII livello, con contratto di lavoro a tempo determinato, con assegnazione all'Istituto di Radioastronomia, Stazione di Medicina, di cui all'avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV<sup>a</sup> serie speciale – concorsi ed esami n. 21 del 15 marzo 2013;
- Vista la Determinazione Direttoriale prot. n. 441/2013 del 2 maggio 2013 con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del succitato concorso;
- Vista la nota prot. n. 935 del 13 settembre 2013 con la quale il segretario della Commissione esaminatrice ha trasmesso gli atti della procedura concorsuale;
- Visti i verbali della Commissione esaminatrice;
- Visti i punteggi riportati dai candidati di cui alle tabelle allegate ai verbali;
- Accertata la regolarità della procedura concorsuale

ISTITUTO  
DI RADIOASTRONOMIA

## SEDE - BOLOGNA

Via P. Gobetti, 101  
40129 BOLOGNA  
P.I. 06895721006  
Cod. Fisc. 97220210583  
Ph.: +39 051 6399385 – 6399111  
Fax +39 051 6399431  
[www.ira.inaf.it](http://www.ira.inaf.it)  
PEC: [inafirabo@pcert.postecert.it](mailto:inafirabo@pcert.postecert.it)

## STAZIONE - MEDICINA

Via Fiorentina, 3513  
40059 MEDICINA (BO)  
Ph.: + 39 051 6965811  
Fax + 39 051 6965810

## SEZIONE - NOTO

Contrada Renna Bassa  
Località Case di Mezzo  
96017 NOTO (SR)  
C.P. 161 c/o  
Ufficio Postale Noto Centro  
Ph.: + 39 0931 824111  
Fax + 39 0931 824122  
PEC: [inafiranoto@pcert.postecert.it](mailto:inafiranoto@pcert.postecert.it)

## DETERMINA

## Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura concorsuale citata nelle premesse.

## Art. 2

E' approvata la graduatoria di merito del concorso pubblico nazionale, per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto a tempo determinato e pieno ai sensi dell'art. 15, comma 4, lettera a), del CCNL relativo al personale del comparto delle Istituzioni e degli Enti di Ricerca e Sperimentazione sottoscritto il 7 ottobre 1996, di n. 1 unità di personale con profilo di Collaboratore di Amministrazione – VII livello, con oneri a carico di fondi esterni derivanti dal finanziamento per il Progetto SKA per svolgere attività di supporto e gestione della documentazione e della reportistica nell'ambito del Progetto SKA presso la Stazione Radioastronomica di Medicina (BO) dell'Istituto di Radioastronomia INAF, di cui all'avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV serie speciale – concorsi ed esami n. 21 del 15 marzo 2013, come di seguito riportata:

Posizione	Candidato	Punteggio titoli	Punteggio prova scritta	Punteggio prova orale	Punteggio totale
1	Amodio Raffaella	9/15	-	38/45	47/60
2	Casoni Anastasia	7/15	-	30/45	37/60
3	Lanzoni Tito	2,8/15	-	33/45	35,8/60

## Art. 3

Nel limite dei posti messi a concorso è dichiarata vincitrice la candidata Raffaella Amodio, collocatasi utilmente nella suddetta graduatoria di merito.

Bologna, 16 settembre 2013

INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
**ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA**  
IL DIRETTORE

Dr.ssa Luigina Feretti

