



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS



OSSERVATORIO ASTRONOMIC DI BOLOGNA

COPIA

INAF-Istituto Nazionale di Astrofisica
Direzione Generale
Ufficio III Gestione del Personale
Area Concorsi, Assunzioni e Mobilità
Viale del Parco Mellini 84
00136 Roma

INAF - OSSERVATORIO ASTRONOMIC DI BOLOGNA		
Anno	2012	Titolo <input checked="" type="checkbox"/> Classe 1
Fascicolo		
N.	661	Data 13-06-2012

OGGETTO: **concorso pubblico**, per titoli ed esami, a un posto di **Tecnologo - III livello** - con contratto di lavoro a tempo indeterminato presso l'INAF-Osservatorio Astronomico di Bologna (codice concorso: **TEC/TS/OABO 2011**), di cui al bando nazionale per complessivi tredici posti presso le Strutture di ricerca dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, Determinazione Direttoriale INAF n. 420/11 in data 29/11/2011, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV Serie Speciale - Concorsi ed esami n. 96 del 6 dicembre 2011. **Trasmissione graduatoria finale.**

A seguito conclusione della procedura prevista dal bando di concorso in oggetto, come da art. 8 dello stesso bando si trasmette in allegato la graduatoria finale di merito per la pubblicazione sul sito web dell'INAF.

Per completezza di documentazione si trasmette inoltre copia della Determinazione Direttoriale n. 44/2012 con cui sono stati approvati gli atti della selezione.

Si resta comunque a disposizione per trasmettere ogni altra documentazione e/o fornire ogni altra informazione dovesse necessitare.

A proposito di quanto sopra, preme sottolineare che INAF Osservatorio Astronomico di Bologna ha coordinato recentemente lo studio di fase-A di MAORY, uno strumento di ottica adattiva per il futuro European Extremely Large Telescope di ESO, ed è attualmente coinvolto nella preparazione del piano organizzativo ("management plan") per la costruzione di questo strumento. Si tratta di un progetto ambizioso che coinvolge altre strutture INAF e riveste per l'Ente importanza strategica.

La prima versione del "management plan" dovrà essere consegnata a ESO il 13 Luglio 2012. Parallelamente alla preparazione di questo piano sono in corso attività di progettazione, ricerca e sviluppo che richiedono un supporto tecnico-scientifico continuo e adeguato. L'Osservatorio Astronomico di Bologna fornisce al progetto MAORY tre figure cruciali: Principal Investigator, Instrument Scientist e System Engineer: il Dr. Italo Foppiani, risultato vincitore del concorso in oggetto, rivestirebbe il ruolo di System Engineer, cioè di supervisore tecnico del progetto. Per assicurare continuità alle attività attualmente in corso e per garantire la solidità del gruppo INAF coinvolto nel progetto, sarebbe pertanto raccomandabile procedere all'assunzione del Dr. Italo Foppiani con la massima urgenza.

Ringraziando per l'attenzione, si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

L. DIRETTORE
Giovanni Zamorani


Allegati: c.s.



A.F. 2012

D.D. n. 44

APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA DI MERITO

Concorso pubblico, per titoli ed esami, a un posto di Tecnologo - III livello - con contratto di lavoro a tempo indeterminato presso l'INAF-Osservatorio Astronomico di Bologna (codice concorso: TEC/TS/OABO 2011), di cui al bando nazionale per complessivi tredici posti presso le Strutture di ricerca dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, Determinazione Direttoriale INAF n. 420/11 in data 29/11/2011, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale – Concorsi ed esami n. 96 del 6 dicembre 2011.

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi, e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 12 febbraio 1991, n. 171 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA la Legge 5 febbraio 1992, n. 104 – Legge quadro per l'assistenza, l'integrazione sociale ed i diritti delle persone portatrici di handicap e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 7 febbraio 1994, n. 174 – Regolamento recante norme sull'accesso dei cittadini degli Stati Membri dell'Unione Europea ai posti di lavoro presso le Amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487 e successive modificazioni e integrazioni, 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;

VISTA la Legge 12 marzo 1999, n. 68 – Norme per il diritto al lavoro dei disabili e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 recante disposizioni legislative in materia di documentazione amministrativa;

VISTO il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 recante il Testo Unico delle disposizioni concernenti lo Statuto degli impiegati civili dello Stato ed in particolare le norme sulla razionalizzazione dell'organizzazione delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003 n. 138 di riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica;

VISTO il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 – Codice in materia di protezione dei dati personali e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, pubblicato nel S.O. n. 185 alla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 300 del 23 dicembre 2004;

VISTO il Regolamento del Personale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, pubblicato nel S.O. n. 185 alla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 300 del 23 dicembre 2004;



VISTO il Decreto Legislativo 11 aprile 2006, n. 198 – Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'articolo 6 della Legge 28 novembre 2005, n. 246 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 12 aprile 2006, n. 184 – Regolamento recante disciplina in materia di accesso ai documenti amministrativi;

VISTO il CCNL relativo al personale non dirigente del comparto delle Istituzioni e degli Enti di Ricerca e Sperimentazione per il quadriennio normativo 2006-2009, sottoscritto il 13 maggio 2009;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca di concerto con il Ministro per la Pubblica Amministrazione e l'Innovazione del 9 luglio 2009, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 7 ottobre 2009, n. 233, recante l'equiparazione tra diplomi di laurea di vecchio ordinamento, lauree specialistiche (LS) ex Decreto n. 509/1999 e lauree magistrali (LM) ex Decreto n. 270/2004 ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi;

VISTO lo Statuto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, entrato in vigore l'1 maggio 2011;

VISTA la Determinazione n. 420/11 del 29/11/2011 del Direttore Amministrativo (ad interim) INAF – e quanto ad essa in preambolo - con cui è stato bandito il concorso pubblico nazionale, per titoli ed esami, a tredici posti di Tecnologo – III livello – con contratto di lavoro a tempo indeterminato – presso le Strutture di ricerca dell'Istituto Nazionale di Astrofisica;

VISTA la Determinazione n. 92/2012 del Direttore Generale INAF – e quanto ad essa in preambolo – con cui sono state nominate le commissioni esaminatrici del concorso pubblico nazionale sopra indicato;

ESAMINATI gli atti relativi al procedimento concorsuale, ed in particolare i 6 (sei) verbali con i relativi 7 (sette) allegati redatti a cura del segretario e sottoscritti dai membri della commissione;

ACCERTATA la regolarità degli atti relativi alla procedura concorsuale;

VISTA la graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice;

RITENUTA la necessità di procedere all'approvazione della graduatoria di merito ai sensi dell'art. 8 comma 2 del bando di concorso;

DETERMINA

ART. 1

Sono approvati gli atti del procedimento concorsuale indicato nelle premesse del presente provvedimento.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito, in ordine decrescente di votazione complessiva riportata dai candidati risultati idonei, ottenuta sommando i punteggi attribuiti per i titoli e le prove di esame:

CANDIDATO/A	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO PROVA SCRITTA	PUNTEGGIO PROVA ORALE	PUNTEGGIO TOTALE
FOPPIANI Italo	20/30	26/30	38/40	84/100
LOMBINI Matteo	19,5/30	27/30	37/40	83,5/100
PINNA Enrico	19/30	26/30	38/40	83/100



OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI BOLOGNA

SCHREIBER Laura	16/30	27/30	37/40	80/100
FOCARDI Mauro	17/30	25/30	33/40	75/100
BRIGUGLIO P. Runa A.	12,5/30	25/30	34/40	71,5/100
XOMPERO Marco	15/30	24/30	32/40	71/100
ANTICHI Jacopo	11/30	23/30	31/40	65/100
NALDI Giovanni	7,5/30	25/30	28/40	60,5/100

Nel limite dei posti messi a concorso per l'INAF-Osservatorio Astronomico di Bologna è dichiarato vincitore – essendosi collocato al primo posto nella suddetta graduatoria di merito - il candidato:

FOPPIANI Italo – C.F. FPPTLI73A22D150V – nato a Cremona il 22 gennaio 1973 e residente in 40033 Casalecchio di Reno (BO), Via Gaspari n. 2/4.

ART. 3

La graduatoria di merito di cui al presente provvedimento verrà pubblicata sul sito internet dell'INAF www.inaf.it. Di tale pubblicazione verrà data notizia mediante avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale - Concorsi ed Esami.

Bologna, li 12 giugno 2012

IL DIRETTORE

Prof. Giovanni Zamorani



INAF