



Determinazione n. 229
Bologna, 18 novembre 2024

Oggetto: Pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: **“Analisi dati e studio di tecnologie informatiche per la ricerca di transienti nella banda gamma per la missione spaziale AGILE e altre opportunità di missioni nella banda X e gamma e per lo sviluppo di nuove missioni”**

Approvazione atti ed autorizzazione ad assumere il vincitore

VISTA la Determinazione Direttoriale del 01 ottobre 2024, numero 183, con la quale è stata indetta la pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: **“Analisi dati e studio di tecnologie informatiche per la ricerca di transienti nella banda gamma per la missione spaziale AGILE e altre opportunità di missioni nella banda X e gamma e per lo sviluppo di nuove missioni”**

VISTA la Determinazione Direttoriale del 31 ottobre 2024, numero 211, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della sopra citata pubblica selezione;

VISTA la nota, assunta al protocollo del 11 novembre 2024, numero 1482, con la quale il segretario della Commissione esaminatrice, Dottore Nicolò Parmiggiani, ha trasmesso gli atti della procedura di selezione in oggetto, che specificano che la Commissione non ha proceduto con la prova orale e comprendono la **“graduatoria finale di merito”** dei candidati partecipanti alla predetta procedura, come riportato nella seguente **“Tabella”**, all'uopo predisposta:

N	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	PANEBIANCO	GABRIELE	68/70
2	AGARWAL	SUSHMITA	45/70
3	ALLUGULAPATI HRISHIKESH	CHANDANA	31/70

CONSIDERATO che il **“Responsabile del Procedimento”**, Dottore Gianpaolo BELLINVIA, ha accertato che il candidato che risulta vincitore della presente procedura di selezione è in possesso dei requisiti richiesti dal **“Pubblica Selezione”**;

ATTESA pertanto, la necessità di procedere:

- all'approvazione di tutti gli atti della pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: **“Analisi dati e studio di tecnologie informatiche per la ricerca di transienti nella banda gamma per la missione spaziale AGILE e altre opportunità di missioni nella banda X e gamma e per lo sviluppo di nuove missioni”**;
- all'approvazione della **“graduatoria finale di merito”** della predetta procedura di selezione.

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 01 agosto 2024, numero 12, con la quale è stato stabilito:

- di designare, per la Direzione dello **“Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna”**, il Dottore Lorenzo AMATI, inquadrato con il Profilo di Dirigente di Ricerca, Primo Livello Professionale, e in servizio presso lo **“Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna”**;
- in conformità a quanto disposto dagli articoli 5, comma 2, lettera f), e 14,



comma 3, lettera f), dello Statuto dello *"Istituto Nazionale di Astrofisica"* attualmente in vigore, il Dottore **Roberto RAGAZZONI**, nella sua qualità di Presidente dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", e il Dottore **Gaetano TELESIO**, nella sua qualità di Direttore Generale del medesimo *"Istituto"*, adotteranno, rispettivamente, i provvedimenti di nomina del Direttore e di conferimento del relativo incarico;

VISTO il Decreto del Presidente dello *"Istituto Nazionale di Astrofisica"* del 01 agosto 2024, numero 26, con il quale, in attuazione della Delibera del Consiglio di amministrazione del 01 agosto 2024, numero 12, e per il periodo temporale in essa specificato, ha nominato, ai sensi dell'articolo 18 dello Statuto dello *"Istituto Nazionale di Astrofisica"*, il Dottore **Lorenzo AMATI** quale Direttore dello *"Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna"*;

VISTA inoltre, la Determina del 02 agosto 2024, numero 75, con la quale il Dott. **Gaetano TELESIO**, nella sua qualità di Direttore Generale dello *"Istituto Nazionale di Astrofisica"*, ai sensi dell'articolo 14, comma 3, lettera g), del vigente Statuto in attuazione della Delibera del Consiglio di Amministrazione del 01 agosto 2024, numero 12, e per il periodo temporale in essa specificato, ha conferito, ai sensi dell'articolo 14, comma 3, lettera g) dello Statuto dello *"Istituto Nazionale di Astrofisica"*, al Dottore **Lorenzo AMATI** l'incarico di Direttore dello *"Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna"*;

VISTO la Delibera del 29 dicembre 2023, numero 94, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato il Bilancio Annuale di Previsione dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" per l'Esercizio Finanziario 2024;

VERIFICATO che la copertura finanziaria è garantita dai fondi assegnati nel bilancio all' Obiettivo Funzione 1.05.04.19.05 (Agile - Estensione fase operativa e post operativa - ASI/INAF I/028/12/0 (ref. M. Tavani);

DETERMINA

Articolo 1. Nell'ambito della pubblica selezione, indetta con Determinazione Direttoriale del 01 ottobre 2024, numero 183, per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo *"Analisi dati e studio di tecnologie informatiche per la ricerca di transienti nella banda gamma per la missione spaziale AGILE e altre opportunità di missioni nella banda X e gamma e per lo sviluppo di nuove missioni"*, sono approvati gli atti della procedura di selezione, come trasmessi dal *"Segretario"* della *"Commissione Esaminatrice"* e dal *"Responsabile del Procedimento"*, e specificati nelle premesse della presente Determinazione Direttoriale.

Articolo 2. È approvata, con riferimento alla medesima procedura di selezione di cui alle premesse ed all'articolo 1 della presente Determinazione Direttoriale, la *"graduatoria finali di merito"*, che è stata formulata secondo l'ordine decrescente del punteggio complessivo riportato dal candidato, attribuito sui titoli valutabili, nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 6, della medesima *"Pubblica selezione"*.

Articolo 3. È dichiarato, pertanto, vincitore della procedura di selezione, specificata nelle premesse e nell'articolo 1 della presente Determinazione Direttoriale, il Dottore **Gabriele PANEBIANCO**.

Articolo 4. È autorizzato il conferimento dell'Assegno di Ricerca oggetto della procedura di selezione specificata nelle premesse e nell'articolo 1 della presente Determinazione Direttoriale - presumibilmente a decorrere dal 01 dicembre 2024, al Dottore **Gabriele PANEBIANCO**, vincitore della pubblica selezione, indetta con Determinazione Direttoriale del 01 ottobre 2024, numero 183, per il



conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: ***“Analisi dati e studio di tecnologie informatiche per la ricerca di transienti nella banda gamma per la missione spaziale AGILE e altre opportunità di missioni nella banda X e gamma e per lo sviluppo di nuove missioni”***.

Articolo 5. La presente Determinazione Direttoriale sarà pubblicata sui ***“Siti Web”*** dello ***“Istituto Nazionale di Astrofisica”*** e dello ***“Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna”***.

Il Direttore
Dottore Lorenzo AMATI

