



Determinazione n. 222
Bologna, 12/11/2024

Oggetto: Pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: *"Early kinematics of star clusters and associations"*.

Approvazione atti ed autorizzazione ad assumere il vincitore

VISTA la Determinazione Direttoriale del 01 ottobre 2024, numero 181, con la quale è stata indetta la pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: *"Early kinematics of star clusters and associations"*;

VISTA la Determinazione Direttoriale del 29 ottobre 2024, numero 207, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della sopra citata pubblica selezione;

VISTA la nota, assunta al protocollo del 12 novembre 2024, numero 1485, con la quale il segretario della Commissione esaminatrice, Dottore Emanuele Dalessandro, ha trasmesso gli atti della procedura concorsuale in oggetto, che specificano che la Commissione non ha proceduto con la prova orale e che comprendono, la *"graduatoria finale di merito"* dei candidati che hanno partecipato alla predetta procedura, come riportata nella seguente *"Tabella"*, all'uopo predisposta:

N	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	DELLA CROCE	ALESSANDRO	57/70
2	PIANTA	CAMILLA	47/70

CONSIDERATO che il *"Responsabile del Procedimento"*, Dottore Gabriele Gasperini, 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: *"Early kinematics of star clusters and associations"*;
➤ all'approvazione della "graduatoria finali 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*", adatteranno, 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 1.05.01.83.07 (Progetto `Light-on-Dark`);

DETERMINA

Articolo 1. Nell'ambito della pubblica selezione, indetta con Determinazione Direttoriale del 01 ottobre 2024, numero 181, per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: *Early kinematics of star clusters and associations*" sono approvati gli atti della procedura di selezione, come trasmessi dalla "*Segretaria*" delle "*Commissione Esaminatrice*", e dal "*Responsabile del Procedimento*", e specificati nelle premesse della presente Determinazione Direttoriale;

Articolo 2. È approvata, con riferimento alla medesima procedura concorsuale specificata nelle premesse e nell'articolo 1 della presente Determinazione Direttoriale, la "*graduatoria finali di merito*", che è stata:

- predisposta nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 8, della "*Pubblica selezione*";
- 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 concorsuale, specificata nelle premesse e nell'articolo 1 della presente Determinazione Direttoriale, il Dottore **Alessandro DELLA CROCE**.

Articolo 4. È autorizzato il conferimento dell'Assegno di Ricerca oggetto della procedura concorsuale specificata nelle premesse e nell'articolo 1 della presente Determinazione Direttoriale, presumibilmente a decorrere dal 02 dicembre 2024, il Dottore **Alessandro DELLA CROCE**, vincitore della pubblica selezione, indetta con Determinazione Direttoriale del 01 ottobre 2024, numero 181, per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal



titolo: *"Early kinematics of star clusters and associations"*

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**