







Determinazione n. 221 Bologna, 11 novembre 2024

Oggetto:

Pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: "Development of advanced algorithms and implementation of simulations of photometric and spectroscopic data of galaxies and AGNs, aimed at the optimal exploitation of the first data release of the Euclid mission"

Approvazione atti ed autorizzazione ad assumere il vincitore

VISTA

la Determinazione Direttoriale del 01 ottobre 2024, numero 182, con la quale è stata indetta la pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: "Development of advanced algorithms and implementation of simulations of photometric and spectroscopic data of galaxies and AGNs, aimed at the optimal exploitation of the first data release of the Euclid mission";

VISTA

la Determinazione Direttoriale del 29 ottobre 2024, numero 206, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della sopra citata pubblica selezione;

VISTA

la nota, assunta al protocollo del 04 novembre 2024, numero 1440, con la quale il segretario della Commissione esaminatrice, Dottore Ivan Delvecchio, 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	LOPEZ-LOPEZ	XAVIER	56/70
2	GANDOLFI	GIOVANNI	53/70
3	TSAPRAZI	ELENI	50/70

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: "Development of advanced algorithms and implementation of simulations of photometric and spectroscopic data of galaxies and AGNs, aimed at the optimal exploitation of the first data release of the Euclid mission";
- > 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,



OSSERVATORIO DI ASTROFISICA E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA





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 agli Obiettivi Funzione 1.05.04.37.02 (Progetto "EUCLID-FASE E, ref. A.M. Di Giorgio: Attività scientifica per la missione - Accordo Attuativo ASI-INAF n. 2024-10-HH.0") e 1.05.04.37.01 (Progetto "EUCLID-FASE D, ref. A.M. Di Giorgio: Attività scientifica per la missione - Accordo Attuativo ASI-INAF n. 2018-23-HH.0");

DETERMINA

Articolo 1. Nell'ambito della pubblica selezione, indetta con Determinazione Direttoriale del 01 ottobre 2024, numero 182, per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: "Development of advanced algorithms and implementation of simulations of photometric and spectroscopic data of galaxies and AGNs, aimed at the optimal exploitation of the first data release of the Euclid mission" 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 **Xavier LOPEZ-LOPEZ**.

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 - nelle more del



OSSERVATORIO DI ASTROFISICA E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA



man mark

riconoscimento del titolo di studio estero ai sensi dell'art. 4, commi 1 e 2 del Decreto del Presidente della Repubblica 30 luglio 2009, numero 189 - presumibilmente a decorrere dal 15 dicembre 2024, al Dottore **Xavier LOPEZ-LOPEZ**, vincitore della pubblica selezione, indetta con Determinazione Direttoriale del 01 ottobre 2024, numero 182, per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: "Development of advanced algorithms and implementation of simulations of photometric and spectroscopic data of galaxies and AGNs, aimed at the optimal exploitation of the first data release of the Euclid mission".

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".

ll Direttore

Dottore Lorenzo AMATI

