



Determinazione n. 177
Bologna, 23 ottobre 2023

Oggetto: **Pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: "Sviluppo e test di strumentazione ad alta tecnologia per Astrofisica delle Alte Energie".**

Approvazione atti ed autorizzazione ad assumere il vincitore

VISTA la Determinazione Direttoriale del 22 settembre 2023, numero 154, con la quale è stata indetta la pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: **"Sviluppo e test di strumentazione ad alta tecnologia per Astrofisica delle Alte Energie"**;

VISTA la Determinazione Direttoriale del 17 ottobre 2023, numero 174, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della sopra citata pubblica selezione;

VISTA la nota, assunta al protocollo del 20 ottobre 2023, numero 1511, con la quale il segretario della Commissione esaminatrice, Dottoressa Elisabetta Maiorano, 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	Calabretto	Paolo	46/70

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: **"Sviluppo e test di strumentazione ad alta tecnologia per Astrofisica delle Alte Energie"**;
➤ all'approvazione della "graduatoria finali di merito" della predetta procedura di selezione;

VISTO la Delibera del 29 dicembre 2022, numero 127, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato il Bilancio Annuale di Previsione dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" per l'Esercizio Finanziario 2023;

VERIFICATO che la copertura finanziaria è garantita dai fondi assegnati nel bilancio all'Obiettivo Funzione 1.05.04.03.37 **"GAMMA FLASH - Accordo ASI-INAF n. 2020-5-HH.0"** ed all'Obiettivo Funzione 1.05.01.85.26 **"GRACE Gamma-Ray Astronomy Compact Eye: double Laue reflection opens true y-ray imaging"**;

DETERMINA

Articolo 1. Nell'ambito della pubblica selezione, indetta con Determinazione Direttoriale del 22 settembre 2023, numero 154, per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: **"Sviluppo e test**



di strumentazione ad alta tecnologia per Astrofisica delle Alte Energie" 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 8, 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 **Paolo Calabretto**.

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 ottobre 2023, al Dottore **Paolo Calabretto**, vincitore della pubblica selezione, indetta con Determinazione Direttoriale del 22 settembre 2023, numero 154, per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: "*Sviluppo e test di strumentazione ad alta tecnologia per Astrofisica delle Alte Energie*".

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 **Andrea COMASTRI**

