



Determinazione n. 77
Bologna, 26 aprile 2023

Oggetto: Approvazione degli atti della Commissione esaminatrice ed autorizzazione al conferimento di un Assegno di ricerca al vincitore della pubblica selezione dal titolo: ***"Studio dei processi fisici che guidano l'evoluzione delle galassie attraverso osservazioni fotometriche e spettroscopiche con strumenti di nuova generazione (MOONS, WEAVE, JWST, Euclid)"***.

VISTA la Determinazione Direttoriale del 17 novembre 2022, numero 169, con la quale è stata indetta la pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: ***"Studio dei processi fisici che guidano l'evoluzione delle galassie attraverso osservazioni fotometriche e spettroscopiche con strumenti di nuova generazione (MOONS, WEAVE, JWST, Euclid)"***;

VISTA la Determinazione Direttoriale del 31 gennaio 2023, numero 15, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della sopra citata selezione;

VISTA la nota del 13 aprile 2023, assunta nella medesima data al protocollo n. 544, con la quale il segretario della Commissione esaminatrice, Dottoressa Lucia Pozzetti, nonché responsabile del procedimento, ha trasmesso gli atti della procedura concorsuale in oggetto, che comprendono, tra l'altro, la ***"graduatoria finale di merito"*** dei candidati che hanno partecipato alla predetta selezione, come riportata nella seguente ***"Tabella"***, all'uopo predisposta:

N	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	D'Eugenio	Chiara	94/100
2	Gabarra	Louis	86/100
3	Mao	Zhiying	85/100
4	Bianconi	Matteo	81/100

CONSIDERATO che Dott.ssa Manuela Spiga, in qualità di ***"Responsabile del Procedimento"***, ha accertato che la candidata che risulta vincitrice della presente procedura di selezione è in possesso dei requisiti richiesti dal ***"Bando di Concorso"***;

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: ***"Studio dei processi fisici che guidano l'evoluzione delle galassie attraverso osservazioni fotometriche e spettroscopiche con strumenti di nuova generazione (MOONS, WEAVE, JWST, Euclid)"***;
➤ 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 di Previsione 2022, all'Obiettivo Funzione 1.05.06.10 ***Premiale 2015 - MITiC (ref. Bianca Garilli)"***;

DETERMINA



Articolo 1. Nell'ambito della pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: *"Studio dei processi fisici che guidano l'evoluzione delle galassie attraverso osservazioni fotometriche e spettroscopiche con strumenti di nuova generazione (MOONS, WEAVE, JWST, Euclid)"*, 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, 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 dai candidati, che è stato calcolato sommando il punteggio attribuito alla prova di esame e ai titoli valutabili, nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 8, della medesima *"Pubblica selezione"*.

Articolo 3. È dichiarata, pertanto, vincitrice della procedura concorsuale, specificata nelle premesse e nell'articolo 1 della presente Determinazione, la Dottorssa **Chiara D'Eugenio**.

Articolo 4. È autorizzato il conferimento dell'Assegno di Ricerca oggetto della procedura concorsuale specificata nelle premesse e nell'articolo 1 della presente Determinazione,, a decorrere dal 1° novembre 2023, alla Dottorssa **Chiara D'Eugenio**, vincitrice della pubblica selezione, indetta con Determinazione Direttoriale del 17 novembre 2022, numero 169, per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: *"Studio dei processi fisici che guidano l'evoluzione delle galassie attraverso osservazioni fotometriche e spettroscopiche con strumenti di nuova generazione (MOONS, WEAVE, JWST, Euclid)"*.,.

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**

