



**Determinazione n. 123**  
**Bologna, 18 luglio 2023**

**Oggetto:** **Pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo:**  
***“Applicazione di algoritmi di Machine Learning ai dati della missione Gaia”.***

**Approvazione atti ed autorizzazione ad assumere il vincitore**

**VISTA** la Determinazione Direttoriale del 17 maggio 2023, numero 93, con la quale è stata indetta la pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo:  
***“Applicazione di algoritmi di Machine Learning ai dati della missione Gaia”;***

**VISTA** la Determinazione Direttoriale del 19 giugno 2023, numero 111, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della sopra citata pubblica selezione;

**VISTA** la nota, assunta al protocollo del 06 luglio 2023, numero 1050, con la quale il segretario della Commissione esaminatrice, Dottoressa Tatiana Muraveva, 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:

<b>N</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
1	Monti	Lorenzo	57.5/70
2	Spina	Roberto	41/70

**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: ***“Applicazione di algoritmi di Machine Learning ai dati della missione Gaia”;***  
➤ 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 1.05.06.10 ***“Premiale 2015 MITiC”*** ed all'Obiettivo Funzione 1.05.04.05.01 ***“Missione Gaia Partecipazione italiana al DPAC – Operazioni e Attività di Analisi dati”;***

**DETERMINA**

**Articolo 1.** Nell'ambito della pubblica selezione, indetta con Determinazione Direttoriale del 17 maggio



2023, numero 93, per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: ***“Applicazione di algoritmi di Machine Learning ai dati della missione Gaia”***, 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 **Lorenzo Monti**.

**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 15 settembre 2023, al Dottore **Lorenzo Monti**, vincitore della pubblica selezione, indetta con Determinazione Direttoriale del 17 maggio 2023, numero 93, per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: ***“Applicazione di algoritmi di Machine Learning ai dati della missione Gaia”***.

**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**

