



Decreto del Direttore generale nr. 128 del 10/08/2022

Proponente: *Alessandra Bini Carrara*

Gestione Risorse Umane

Pubblicità/Pubblicazione: Atto soggetto a pubblicazione *integrale* (sito internet)

Visto per la pubblicazione - Il Direttore generale: Dott. Pietro Rubellini

Responsabile del procedimento: *Dott.ssa Alessandra Bini Carrara*

Estensore: *Gabriella Gabbrielli*

Oggetto: *Presa d'atto e approvazione dei verbali e delle graduatorie finali di merito per il profilo di Collaboratore tecnico professionale con laurea in Scienze ambientali e per il profilo di Collaboratore tecnico professionale con laurea in Chimica della Selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto del Direttore amministrativo n. 35 del 13.5.2022. Assunzione dei vincitori e scorrimento della graduatoria per il profilo di Collaboratore tecnico professionale con laurea in Chimica.*

ALLEGATI N.: 2

<i>Denominazione</i>	<i>Pubblicazione</i>	<i>Tipo Supporto</i>
Allegato "A" - Graduatoria finale di merito per il profilo di Collaboratore tecnico professionale con laurea in Scienze ambientali	sì	digitale
Allegato "B" - Graduatoria finale di merito per il profilo di Collaboratore tecnico professionale con laurea in Chimica	sì	digitale

Natura dell'atto: *immediatamente eseguibile*

Trattamento dati personali: *Sì* **Numerosità degli interessati:** *1 - 1.000*

Il Direttore generale

Vista la L.R. 22 giugno 2009, n. 30 e s.m.i., avente per oggetto "Nuova disciplina dell' Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana (ARPAT)";

Richiamato il decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 74 del 23.3.2021, con il quale il sottoscritto è nominato Direttore generale dell' Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana;

Considerata la decorrenza dell'incarico di cui sopra dal 1° maggio 2021;

Dato atto che con decreto del Direttore generale n. 238 del 13.09.2011 è stato adottato il Regolamento di organizzazione dell' Agenzia (approvato dalla Giunta Regionale Toscana con delibera n. 796 del 19.09.2011), successivamente modificato con decreti n.1 del 04.01.2013 e n. 108 del 23.07.2013;

Visto l' "Atto di disciplina dell' organizzazione interna" approvato con decreto del Direttore generale n. 270/2011 (ai sensi dell' articolo 4, comma 3, del Regolamento organizzativo dell' Agenzia), modificato ed integrato con decreti n. 87 del 18.05.2012 e n. 2 del 04.01.2013;

Visti:

- il decreto del Direttore generale n. 96 del 13.6.2022 di approvazione del Piano triennale dei fabbisogni del personale (PTFP) per il triennio 2022-2024;
- il decreto del Direttore generale n. 58 del 23/04/2020 di "Presenza d'atto e disposizione della sottoscrizione della Convenzione Interpartenariale relativa al Progetto Interreg denominato "Aer Nostrum – Aria bene comune" – 2020-2023", identificato dal CUP E55C20000160007, di cui ARPAT è partner;
- il decreto del Direttore generale n. 78 del 18/05/2022, come modificato con decreto del Direttore generale n. 86 del 25/05/2022, di presa d'atto della Proposta del Progetto NEMO (Allegato "A"), identificato dal CUP E57G20000050006, e del Consortium Agreement, final version 2020-03-26, relativo al Grant Agreement n. 860441 sottoscritto dalla Commissione europea e FUNDACIÓN CARTIF per la realizzazione del progetto "NEMO";

Preso atto della nota del 28.04.2022 del dott. Gaetano Licitra, LEAR per ARPAT presso la Commissione europea per i suddetti progetti, con la quale si richiede:

- l'assunzione di 1 unità di personale a tempo determinato, fino al 30.04.2023 (o comunque fino alla fine del progetto in caso di proroga) di un Collaboratore tecnico professionale con laurea in Chimica o, in alternativa, in Scienze ambientali o, in ultima analisi, in Fisica;
- la possibilità di creare graduatorie valide per i progetti comunitari in genere, a vantaggio delle necessità di personale di progetti già finanziati (Aer Nostrum e Nemo Horizon 2020) o per i quali l' Agenzia è in attesa della comunicazione di assegnazione (Ingerreg Report 2 e Life 2021);

Ricordato che:

- con il decreto del Direttore amministrativo n. 35 del 13.5.2022 è stata indetta la Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per la formazione di graduatorie con profilo di Collaboratore tecnico professionale con laurea in Fisica, con laurea in Chimica e con laurea in Scienze ambientali, categoria D, livello iniziale, da utilizzare per le assunzioni a tempo determinato per l'attuazione di Progetti comunitari, fra i quali il Progetto HORIZON 2020 "Noise and Emmissions MOnitoring and Radical Mitigation" NEMO – CUP E57G20000050006;
- l'avviso è stato pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana, Parte terza, n. 21 del 25.5.2022, con scadenza per la presentazione delle domande in data 9.6.2022, e allo stesso è stata data ampia pubblicità come previsto dalla vigente normativa;
- entro la scadenza sopra indicata sono pervenute sedici istanze di partecipazione, fra le quali nessuna di laureati in fisica;

- con decreto del Direttore generale nr. 108 del 5.7.2022 è stata disposta l'ammissione di tredici candidati e l'esclusione di tre richiedenti ed è stata nominata la Commissione esaminatrice;

Preso atto che la Commissione, terminata la procedura selettiva, ha rimesso al competente ufficio del Settore Gestione delle risorse umane la documentazione relativa alla selezione in questione, formalizzata in n. 2 verbali (7 luglio 2022 I Seduta, 29.7.2022 II Seduta - Colloqui) e relativi documenti e allegati (agli atti del Settore Gestione delle risorse umane);

Riconosciuta la regolarità delle procedure adottate e seguite dalla medesima Commissione nell'espletamento della selezione, così come risultanti dai relativi verbali (agli atti del Settore Gestione delle risorse umane);

Ricordato che nel decreto di indizione della selezione si prevedeva l'utilizzo delle relative graduatorie per l'assunzione di unità di personale che si fosse resa necessaria per altri progetti comunitari, anche non interamente finanziati, previa verifica del rispetto dei limiti assunzionali al momento vigenti, nonché valutazione della compatibilità dell'eventuale assunzione rispetto al quadro più generale dei fabbisogni del personale;

Atteso che:

- con il decreto del Direttore amministrativo n. 112 del 22.11.2021, per i motivi ivi indicati, è stata indetta la Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assunzione di n. 1 unità di personale a tempo determinato con profilo di Collaboratore tecnico professionale con laurea in Chimica o in Scienze ambientali, Categoria D, da utilizzare per l'attuazione di Progetti Comunitari quali ad esempio quelli afferenti al programma Life, Horizon 2020 e Horizon Europe, Interreg Marittimo, MED, Europe;
- con decreto del Direttore generale n. 104 del 22.6.2022 è stata approvata la graduatoria della suddetta Selezione ed è stata disposta l'assunzione del vincitore a tempo determinato per il Progetto Aer Nostrum – Aria bene comune – 2020-2023, identificato dal CUP E55C20000160007, con assegnazione presso il Centro Regionale per la Tutela della Qualità dell'Aria, per la sede di Livorno;
- con nota del 28.6.2022 il vincitore della Selezione, unico in graduatoria, ha rinunciato all'assunzione a tempo determinato;

Preso atto della nota del 27.07.2022 del Dott. Gaetano Licitra (agli atti del Settore Gestione delle risorse umane) nella quale, in modifica alla precedente nota e tenuto conto delle necessità di personale per lo svolgimento dei progetti in essere, del finanziamento a ciò destinato nonché dei tempi occorsi per l'espletamento delle procedure selettive, viene richiesta, a titolo di riepilogo, l'assunzione per sei mesi delle unità di seguito indicate:

- una unità di Collaboratore tecnico professionale con laurea in Chimica presso il Centro Regionale per la Tutela della Qualità dell'Aria, sede di Livorno, per le attività del Progetto Aer Nostrum;
- una unità di Collaboratore tecnico professionale con laurea in Scienze ambientali presso il Dipartimento di Pisa, per le attività del Progetto Aer Nostrum;
- una unità di Collaboratore tecnico professionale con laurea in Chimica presso il Centro Regionale per la Tutela della Qualità dell'Aria, sede di Prato, per le attività del Progetto NEMO;

Ritenuto necessario, per quanto sopra detto, disporre l'assunzione di n. 2 unità di Collaboratore tecnico professionale con laurea in Chimica (una mediante assunzione del vincitore della relativa graduatoria e una mediante scorrimento della medesima) e di n. 1 unità di personale con laurea in

Scienze ambientali (mediante assunzione del vincitore della relativa graduatoria);

Dato atto che i contratti a tempo determinato delle tre unità di personale sopra dette potranno essere stipulati fino al 28.02.2023, salva eventuale proroga in base alla effettiva durata finale del progetto e all'eventuale disponibilità economica residua;

Visto il decreto del Direttore generale n.192 del 30.12.2015 avente ad oggetto "Modifica del decreto del Direttore generale n. 138 del 26.09.2013 e adozione del "Disciplinare interno in materia di gestione dei rapporti tra le strutture di ARPAT ed il Collegio dei revisori";

Visto il parere positivo di regolarità contabile in esito alla corretta quantificazione ed imputazione degli effetti contabili del provvedimento sul bilancio e sul patrimonio dell'Agenzia espresso dal Responsabile del Settore Bilancio e contabilità riportato in calce;

Visto il parere positivo di conformità alle norme vigenti, espresso dal Responsabile del Settore Affari generali, riportato in calce;

Visti i pareri espressi in calce dal Direttore amministrativo e dal Direttore tecnico;

decreta

1. di prendere atto e approvare, secondo quanto riportato in parte narrativa, i verbali (agli atti del Settore Gestione delle risorse umane) della Commissione esaminatrice della Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per la formazione di graduatorie con profilo di Collaboratore tecnico professionale con laurea in Fisica, con laurea in Chimica e con laurea in Scienze ambientali, categoria D, livello iniziale, da utilizzare per le assunzioni a tempo determinato per l'attuazione di Progetti comunitari, fra i quali il Progetto HORIZON 2020 "Noise and Emissions MOnitoring and Radical Mitigation" NEMO – CUP E57G20000050006;
2. di approvare le graduatorie finali di merito per il profilo di Collaboratore tecnico professionale con laurea in Scienze ambientali e per il profilo di Collaboratore tecnico professionale con laurea in Chimica (rispettivamente allegati A e B al presente atto) e di dichiararle immediatamente efficaci a decorrere dalla data di esecutività del presente atto;
3. di dare mandato al competente ufficio del Settore Gestione delle risorse umane di trasmettere le graduatorie medesime al Bollettino Ufficiale della Regione Toscana per la pubblicazione ai sensi di legge;
4. di disporre, per le motivazioni riportate in parte narrativa, l'assunzione a tempo determinato con la decorrenza che sarà prevista nel contratto individuale di lavoro e fino al 28.02.2023, salva eventuale proroga in base alla effettiva durata finale del progetto e all'eventuale disponibilità economica residua, dei vincitori delle due graduatorie (1° classificato in entrambe le graduatorie) e del primo idoneo utile della graduatoria per il profilo di CTP con laurea in Chimica, mediante scorrimento della stessa, come di seguito indicato:
 - una unità di Collaboratore tecnico professionale con laurea in Chimica presso il Centro Regionale per la Tutela della Qualità dell'Aria, sede di Livorno, per le attività del Progetto Aer Nostrum;
 - una unità di Collaboratore tecnico professionale con laurea in Scienze ambientali presso il Dipartimento di Pisa, per le attività del Progetto Aer Nostrum;
 - una unità di Collaboratore tecnico professionale con laurea in Chimica il Centro Regionale per la Tutela della Qualità dell'Aria, sede di Prato, per le attività del Progetto NEMO;
5. di riservarsi di prevedere l'eventuale proroga, con successivo atto, dei contratti in questione in base alla durata effettiva finale del progetto e alla disponibilità economica residua;
6. di dare mandato al competente ufficio del Settore Gestione delle risorse umane per tutti gli ulteriori adempimenti di competenza, ivi compreso lo scorrimento delle graduatorie di cui al presente atto in caso di rinuncia all'assunzione di vincitori o idonei;

7. di dare atto che l'importo relativo al costo delle assunzioni di cui al presente atto è interamente finanziato con le risorse previste dalle Convenzioni dei relativi Progetti;
8. di imputare il costo relativo alle assunzioni sopra dette alla voce B9 "Personale" del bilancio di esercizio per gli anni di competenza;
9. di individuare quale "Responsabile del procedimento" il Responsabile del Settore Gestione delle risorse umane, Dott.ssa Alessandra Bini Carrara;
10. di dichiarare il presente decreto immediatamente eseguibile al fine di procedere quanto prima con l'assunzione delle unità di personale per la necessaria assegnazione alle strutture interessate.

Il Direttore generale
Dott. Pietro Rubellini*

* “Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto e conservato presso ARPAT in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs 82/2005. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993.”

Il Decreto è stato firmato elettronicamente da:

- Paola Querci , sostituto responsabile del settore Affari generali in data 03/08/2022
- Paola Querci , sostituto responsabile del settore Bilancio e Contabilità in data 03/08/2022
- Alessandra Bini Carrara , il proponente in data 04/08/2022
- Paola Querci , Direttore amministrativo in data 05/08/2022
- Marcello Mossa Verre , Direttore tecnico in data 10/08/2022
- Pietro Rubellini , Direttore generale in data 10/08/2022

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per la formazione di graduatorie con profilo di COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE con laurea in Fisica, con laurea in Chimica e con laurea in Scienze ambientali, categoria D, livello iniziale, da utilizzare per le assunzioni a tempo determinato per l'attuazione di Progetti comunitari, fra i quali il Progetto HORIZON 2020 "Noise and Emmissions MOnitoring and Radical Mitigation" NEMO – CUP E57G20000050006.

**COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE
PER LE SCIENZE AMBIENTALI**

GRADUATORIA FINALE

Posizione	Cognome Nome	PUNTEGGIO TOTALE (in quarantesimi)
1	PANCI Andrea	20,90
2	RATTI Andrea	19,50
3	NANNI Maria Cristina	19,22

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per la formazione di graduatorie con profilo di COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE con laurea in Fisica, con laurea in Chimica e con laurea in Scienze ambientali, categoria D, livello iniziale, da utilizzare per le assunzioni a tempo determinato per l'attuazione di Progetti comunitari, fra i quali il Progetto HORIZON 2020 "Noise and Emmissions MOnitoring and Radical Mitigation" NEMO – CUP E57G20000050006.

**COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE
CHIMICO**

GRADUATORIA FINALE

Posizione	Cognome Nome	PUNTEGGIO TOTALE (in quarantesimi)
1	COLOMBINI Vanessa	23,36
2	LAZZARELLI Alessandra	19,00
3	SIVIERI BIANCA	16,80
4	DI MATTEO Arianna	14,00